

Version 1/2024

PHYTOPLAN®

Pflanzliche Wirkstoffe und Analytik

Produktliste 2024

Referenzsubstanzen

Naturstoffe

PHYTOPLAN Diehm & Neuberger GmbH

Im Neuenheimer Feld 515

69120 Heidelberg

Tel.: 06221 / 40 1347

Fax: 06221 / 43 7664

E-Mail: phytoplan@t-online.de

Internet: www.phytoplan.de

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, liebe Interessenten,

gerne präsentieren wir Ihnen unsere aktuelle Produktliste für das Jahr 2024.

Auch dieses Jahr war es uns wieder möglich, die Preise stabil zu halten oder nur geringfügig anzupassen, ohne Abstriche bei der gewohnten Qualität zu machen.

Über unser aktuelle Produktliste oder Änderungen können Sie sich am besten im Internet unter www.Phytoplan.de informieren.

PhytoPlan ist ein Unternehmen, das sich seit fast 30 Jahren auf die Gewinnung von sekundären Pflanzeninhaltsstoffen spezialisiert hat und den Kunden ein günstiges und stetig wachsendes Angebot an analytisch dokumentierten Substanzen anbietet. Von Beginn an wurde größtes Augenmerk auf eine konstant hohe Qualität und eine umfassende Dokumentation gerichtet.

Im unserem Angebot finden Sie ein weites Feld an Qualitäten, angefangen von der Rohsubstanz geringerer Reinheit bis hin zur Referenzsubstanz höchster Qualität. Viele Substanzen sind in unterschiedlichen Reinheitsstufen erhältlich. Auf Wunsch kann bei jeder Substanz eine an den Bedarf angepasste Dokumentation angeboten werden.

Da wir alle Substanzen im eigenen Hause herstellen, finden Sie bei uns immer einen kompetenten Ansprechpartner bei Fragen zur Gewinnung und Analytik. Aufgrund der Erfahrung mit unterschiedlichsten Substanzklassen können wir flexibel und kompetent auf Ihren Bedarf eingehen.

Wir möchten uns an dieser Stelle bei unseren treuen Kunden bedanken. Falls Sie uns noch nicht kennen, würden wir uns freuen, wenn wir Ihr Interesse an unseren Produkten geweckt haben. Sollten Sie Fragen und Anregungen haben, setzen Sie sich einfach mit uns in Verbindung.

Dr. Michael Diehm

Dr. Karl Neuberger

Unser Dienstleistungsprogramm

Unsere Hauptaktivität besteht in der Bereitstellung eines umfangreichen Substanzpools aus dem Bereich der Naturstoffe, dessen aktuellen Umfang wir in alphabetischer Reihenfolge in unserem Katalog darstellen. Darüber hinaus bieten wir Ihnen weitere Dienste wie Auftragsisolierung, Auftragsanalytik, Aufreinigung und spektroskopische Untersuchungen an.

Zum Katalog

In unserem Katalog haben wir alle kurzfristig lieferbaren Substanzen zusammengestellt. Es handelt sich überwiegend um Reinsubstanzen, die abhängig vom Dokumentationsumfang (siehe Spalte 'Mitgelieferte Dokumente') als Referenzsubstanzen oder als einfache HPLC-Standards erhältlich sind. Für einige Verbindungen bieten wir auch größere Liefermengen mit herabgestuftem Reinheitsgrad an.

Alle Substanzen werden standardmäßig mit einem chargenbezogenen Analysenzertifikat ausgeliefert, in dem die Reinheit mittels HPLC-DAD dokumentiert ist. Aufgrund ihrer Reinheit sind die Referenzsubstanzen unseres Kataloges auch für anspruchsvolle Anwendungen geeignet. Auf Kundenwunsch kann der Umfang der Chargendokumentation individuell erweitert und angepasst werden.

Referenzsubstanzen (.RS)

Unter die Gruppe der Referenzsubstanzen für Identität (Erweiterung der Artikel-Nr. mit ".RS") fallen Substanzen mit hoher Reinheit (meist >98 % nach HPLC-DAD) mit feststehenden Packungsgrößen und Preisen. Das jeweils mitgelieferte chargenbezogene Analysenzertifikat beinhaltet sowohl chromatographische Untersuchungen zur Reinheit (TLC, HPLC mit ein oder zwei Methoden und/oder GC/MS) als auch spektroskopische Untersuchungen inklusive Dateninterpretation zum Identitätsnachweis. Der Umfang der jeweils mitgelieferten analytischen Unterlagen ist im Katalog unter der Spalte 'Mitgelieferte Dokumente' aufgelistet; weitere analytische Bestimmungen sind auf Wunsch möglich. Bei Interesse übermitteln wir Ihnen gerne weiterreichende Informationen zu den einzelnen Substanzen.

Abhängig von der Bestellmenge kann es eventuell zu Lieferzeiten kommen. Die Lieferbarkeit dieser Substanzen ist jedoch in jedem Falle - auch längerfristig - gegeben.

Falls Sie uns Ihr Interesse mitteilen, bestimmte Substanzen, die nur als HPLC-Standards lieferbar sind, auch als dokumentierte Referenzsubstanz erwerben zu wollen, erstellen wir Ihnen gerne ein individuelles Angebot.

HPLC-Standards

Die HPLC-Standards bieten wir in einer Reinheit von meist 95 bis 99 % an. Die aktuelle Reinheit wird chargenbezogen im Analysenzertifikat als HPLC-DAD-Chromatogramm inklusive DAD UV-Spektrum mitgeliefert.

Bulkware

Einige Verbindungen, mit einer geringeren Anforderung an die Reinheit, bieten wir standardmäßig in größeren Verkaufsmengen und zu einem günstigeren Preis an. Auch für nicht im Katalog aufgeführte Reinheitsgrade erstellen wir Ihnen ein Angebot. In allen Fällen erhalten sie ein chargenbezogenes Analysenzertifikat mit HPLC-DAD-Chromatogramm.

Auftragsisolierung

Haben Sie Interesse an einer oder mehrerer speziellen Verbindungen, auch aus einer von Ihnen gewünschten Pflanze, so prüfen wir die Machbarkeit und erstellen Ihnen ein Angebot gemäß dem individuellen Aufwand. Die Anforderung an die Dokumentation und die Spezifikation werden wir nach Ihren Vorgaben vornehmen.

Unsere Labors sind mit allen gängigen chromatographischen Trennmedien und Trenntechniken ausgerüstet. Damit ist es uns möglich, auch schwer zugängliche Substanzen bis in den Gramm-Maßstab zu produzieren. Die ebenfalls vorhandene klassisch-chemische Laborausstattung ermöglicht uns auch synthetische Alternativen zur reinen Isolierung.

Aufreinigung

Wenn Sie eine Substanz besitzen, die für Ihre Anwendung nicht ausreichend rein ist, können wir diese gemäß Ihrer Spezifikation für Sie aufreinigen. Nutzen Sie unsere breite Erfahrung mit unterschiedlichsten Substanzklassen und Trennproblemen.

Als Ansprechpartner zu allen Fragen stehen Ihnen

Herr **Dr. Michael Diehm** und

Herr **Dr. Karl Neuberger**

unter der Telefonnummer 06221/401347 gerne zur Verfügung.

Liste der lieferbaren Substanzen

A

Acacetin
 Acetoxyvalerensäure
 6-O-Acetylacteosid
 3-O-Acetyl- α -boswelliasäure
 3-O-Acetyl- β -boswelliasäure
 3-O-Acetyl-9,11-dehydro- β -boswelliasäure
 7-O-Acetylintermedin
 7-O-Acetylintermedin-N-oxid
 3-O-Acetyl-11-keto- β -boswelliasäure
 7-O-Acetyllycopsaminhydrochlorid
 7-O-Acetyllycopsamin-N-oxid
 Actein
 Acteosid
 Agnusid
 Albinhydrochlorid
 Aloe-Emodin
 Aloenin A
 Amarogentin
 Anagryrinhydrochlorid
 Angustifolin
 Apigenin
 Apigenin-7-glucosid
 Apiin
 Aristolochiasäure Gemisch
 Aristolochiasäure Natriumsalz
 Aristolochiasäure I
 Aristolochiasäure II
 Aristolochiasäure C
 Aristolochiasäure D
 Aucubin
 Azadirachtin

B

Baicalein
 Baicalin
 Bergamottin
 Betulin
 Betulinsäure
 (-)-Bilobalid
 α -Boswelliasäure
 β -Boswelliasäure

C

Caftarensäure
 Castalagin
 Castalin
 Casticin
 Catalpol
 (-)-Catechin
 (+)-Catechin
 Cephaelin dihydrobromid
 α -Chaconin
 Chamaemelosid
 Chebulinsäure
 Chelidonin
 Chlorogensäure
 Cichoriensäure
 Cimiacerosid A
 Cimigenol-3-O-arabinosid
 Cimigenol-3-O-xylosid
 Cimracemosid A

Cimiracemosid C
 Cimiracemosid F
 Cnicin
 Coptisin chlorid
 Cucurbitacin I
 Curcumin
 Cyanidin-3-arabinosidchlorid
 Cyanidinchlorid
 Cyanidin-3-galactosidchlorid
 Cyanidin-3-glucosidchlorid
 Cyanidin-3-(6"-malonylglucosid)
 Cyanidin-3-rutinosidchlorid
 Cyanidin-3-sambubiosidchlorid
 Cyanidin-3-sophorosidchlorid
 Cyaninchlorid
 Cynarin
 Cytisin

D

Delphinidinchlorid
 Delphinidin-3,5-diglucosidchlorid
 Delphinidin-3-galactosidchlorid
 Delphinidin-3-glucosidchlorid
 Delphinidin-3-rutinosidchlorid
 Delphinidin-3-sambubiosidchlorid
 27-Deoxyactein
 26-Deoxycimicifugosid
 Dhurrin
 (+)-Dihydroquercetin

E

Echimidinperchlorat
 Echimidin-N-oxid
 Echinacosid
 Echinatinsulfat
 Echinatin-N-oxid
 β -Elemonsäure
 Elenolsäure-2-O-glucosid
 Eleutherosid B
 Eleutherosid E
 Emodin (Frangula-)
 Englerin A
 Englerin B
 (-)-Epicatechin
 (-)-Epicatechin-3-gallat
 (-)-Epigallocatechin
 (-)-Epigallocatechin-3-gallat
 Epiprogoitrin
 (Z)-Erucifolin
 (Z)-Erucifolin-N-oxid
 Eupatorin
 Europinhydrochlorid
 Europin-N-oxid

F

Frangulin (A + B)
 Frangulin A
 Frangulin B

Liste der lieferbaren Substanzen

G

(-)-Gallocatechin
 [6]-Gingerol
 [8]-Gingerol
 [10]-Gingerol
 Ginkgolid A
 Ginkgolid B
 Ginkgolid C
 Ginkgolsäuren RN
 Glucoalyssin
 Glucoarabin
 Glucobarbarin
 Glucoberteroin
 Glucobrassicinapin
 Glucobrassicin
 Glucocamelinin
 Glucocapparin
 Glucocheirolin
 Glucoerucin
 Glucohesperin
 Glucohirsutin
 Glucoiberin
 Glucolimnanthin
 Glucomoringin
 Gluconapin
 Gluconasturtiin
 Glucoraphanin
 Glucoraphasatin E/Z-Mischung
 Glucoraphenin
 Glucotropaeolin

H

Hamamelitannin
 Harpagid
 Harpagosid
 Hederacosid C
 Hederagenin
 α -Hederin
 Heliosupinsulfat
 Heliosupin-N-oxid
 Heliotridin
 Heliotridin-N-oxid
 Heliotrin
 Heliotrin-N-oxid
 Hesperetin
 Hesperidin
 Homoglucocamelinin
 Homoorientin
 7-Hydroxyaristolochiasäure I
 4-Hydroxyglucobrassicin
 13-Hydroxylupanin
 18-Hydroxyspartioidin
 Hydroxytyrosol
 Hydroxyvalerensäure
 Hyperforin/Adhyperforin DCHA Salz
 Hypericin
 Hypericin Natriumsalz
 Hyperosid

I

Icariin
 Indicinhydrochlorid
 Indicin-N-oxid

Integerrimin
 Integerrimin-N-oxid
 Intermedin
 Intermedin-N-oxid
 Isoacteosid
 Isoquercitrin
 Isoorientin
 Isorhamnetin
 Isoverbascosid
 Isovitexin
 Isoxanthohumol

J

Jacobin
 Jacobin-N-oxid
 Jacolin
 Jacolin-N-oxid
 Jaconin
 Jaconin-N-oxid

K

Kaempferol
 Kaempferol-3-glucosid
 11-Keto- β -boswelliasäure
 Kuromaninchlorid

L

Lasiocarpin
 Lasiocarpin-N-oxid
 Leiocarposid
 Linarin
 Lucidin-3-O-primverosid
 Lupaninhydrochlorid
 Lutein
 Luteolin
 Luteolin-7-glucosid
 Lycopin
 Lycopsamin
 Lycopsamin-N-oxid

M

(-)-Maackiain
 Malvidinchlorid
 Malvidin-3-galactosidchlorid
 Malvidin-3-glucosidchlorid
 Malvinchlorid
 Manassantin A
 Manassantin B
 Merenskin
 Merenskin-N-oxid
 Merepoxin
 Merepoxin-N-oxid
 4-Methoxyglucobrassicin
 Monocrotalin
 Monocrotalin-N-oxid
 Morindin
 Moringin
 Multiflorin
 Myricitrin

Liste der lieferbaren Substanzen

N

Narciclasin
Naringenin
Naringin
Neoglucobrassicin

O

Oeninchlorid
Oleuropein
 α -Onocerin
Orientin

P

Pectolarigenin
Pectolarin
Pelargonidinchlorid
Pelargonidin-3,5-diglucosidchlorid
Pelargonidin-3-glucosidchlorid
Penduletin
Peonidinchlorid
Peonidin-3,5-diglucosidchlorid
Peonidin-3-glucosidchlorid
Petunidin-3-galactosidchlorid
Petunidin-3-glucosidchlorid
Picosid II
Primin
Primulaverin
Primverin
Progoitrin
Protopin
Punicalagin
Punicalin

Q

Quercetin
Quercetin-3-galactosid
Quercetin-3-glucosid
Quercitrin

R

Retronecin
Retronecin-N-oxid
Retrorsin
Retrorsin-N-oxid
Rhein
Rhein-8-O-glucosid
Riddelliin
Riddelliin-N-oxid
Rinderin
Rinderin-N-oxid
Robinin
Rosmarinsäure
Rosmarinin
Rosmarinin-N-oxid
Ruberythrinsäure
Rutin
Ryanodin

S

Saponarin
Sceleratin
Sceleratin-N-oxid
Senecionin
Senecionin-N-oxid
Seneciphyllin
Seneciphyllin-N-oxid
Senecivernin
Senecivernin-N-oxid
Senkirkin
Sennosid A
Sennosid A1
Sennosid B
Sennosid C
[6]-Shogaol
Silybin
Sinalbin
Sinalbin Kaliumsalz
Sinensetin
Sinigrin
 α -Solanin
Spartoidin
Spartoidin-N-oxid
Spiraeosid
Sutherlandiosid B
Sutherlandiosid D

T

(+)-Taxifolin
Thesinin
Thesinin-4'-glucosid
Trichodesmin
Trichodesmin-N-oxid
Trifolirhizin

U

Umckalin
Ursolsäure
Usaraminhydrochlorid
Usaramin-N-oxid

V

Valerensäure
Verbascosid
Vescalagin
 ϵ -Viniferin
Vitexin
Vitexin-2"-O-rhamnosid

W

Wogonin
Wogonosid

X

Xanthohumol

Liste der lieferbaren Substanzen

Einen besonderen Schwerpunkt haben wir auf folgende Substanzklassen gelegt:

Anthocyane

Cyanidin-3-arabinsäurechlorid
 Cyanidinchlorid
 Cyanidin-3-galactosidchlorid
 Cyanidin-3-glucosidchlorid
 Cyanidin-3-(6"-malonylglucosid)
 Cyanidin-3-rutinosidchlorid
 Cyanidin-3-sambubiosidchlorid
 Cyanidin-3-sophorosidechlorid
 Cyaninchlorid
 Delphinidinchlorid
 Delphinidin-3,5-diglucosidchlorid
 Delphinidin-3-galactosidchlorid
 Delphinidin-3-glucosidchlorid
 Delphinidin-3-rutinosidchlorid
 Delphinidin-3-sambubiosidchlorid
 Kuromaninchlorid
 Malvidinchlorid
 Malvidin-3-galactosidchlorid
 Malvidin-3-glucosidchlorid (Oeninchlorid)
 Malvinchlorid
 Pelargonidinchlorid
 Pelargonidin-3-glucosidchlorid
 Pelargonidin-3,5-diglucosidchlorid
 Peonidinchlorid
 Peonidin-3-glucosidchlorid
 Peonidin-3,5-diglucosidchlorid
 Petunidin-3-galactosidchlorid
 Petunidin-3-glucosidchlorid

Glucosinolate

Epiprogoitrin
 Glucoalyssin
 Glucoarabin
 Glucobarbarin
 Glucoberteroin
 Glucobrassicinapin
 Glucobrassicin
 Glucocamelinin
 Glucocapparin
 Glucocheirolin
 Glucoerucin
 Glucohesperin
 Glucohirsutin
 Glucoiberin
 Glucolimnanthin
 Glucomoringin
 Gluconapin
 Gluconasturtiin
 Glucoraphanin
 Glucoraphasatin E/Z-Mischung
 Glucoraphenin
 Glucotropaeolin
 Homoglucocamelinin
 4-Hydroxyglucobrassicin
 4-Methoxyglucobrassicin
 Neoglucobrassicin
 Progoitrin
 Sinigrin
 Sinalbin
 Sinalbin-Kaliumsalz

Pyrrolizidin-Alkaloide

7-O-Acetylintermedin
 7-O-Acetylintermedin-N-oxid
 7-O-Acetyllycopsaminhydrochlorid
 7-O-Acetyllycopsamin-N-oxid
 Echimidinperchlorat
 Echimidin-N-oxid
 Echinatinsulfat
 Echinatin-N-oxid
 Erucifolin
 Erucifolin-N-oxid
 Europinhydrochlorid
 Europin-N-oxid
 Heliosupinsulfat
 Heliosupin N-oxid
 Heliotridin
 Heliotridin-N-oxid
 Heliotrin
 Heliotrin-N-oxid
 18-Hydroxyspartoidin
 Indicinhydrochlorid
 Indicin-N-oxid
 Integerrimin
 Integerrimin-N-oxid
 Intermedin
 Intermedin-N-oxid
 Jacobin
 Jacobin-N-oxid
 Jacolin
 Jacolin-N-oxid
 Jaconin
 Jaconin-N-oxid
 Lasiocarpin
 Lasiocarpin-N-oxid
 Lycopsamin
 Lycopsamin-N-oxid
 Merenskin
 Merenskin-N-oxid
 Merepoxin
 Merepoxin-N-oxid
 Monocrotalin
 Monocrotalin-N-oxid
 Retronecin
 Retronecin-N-oxid
 Retrorsin
 Retrorsin-N-oxid
 Riddelliin
 Riddelliin-N-oxid
 Rinderin
 Rinderin-N-oxid
 Rosmarinin
 Rosmarinin-N-oxid
 Sceleratin
 Sceleratin-N-oxid
 Senecionin
 Senecionin-N-oxid
 Seneciphyllin
 Seneciphyllin-N-oxid
 Senecivernin
 Senecivernin-N-oxid
 Senkirkin

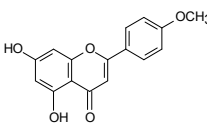
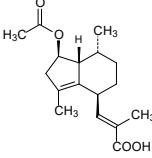
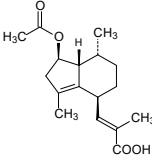
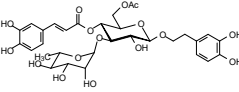
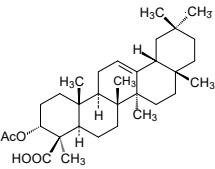
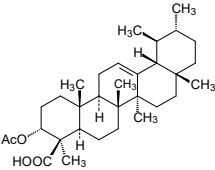
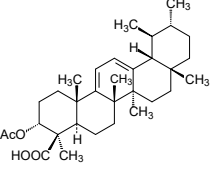
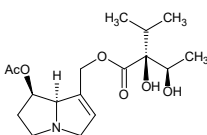
Liste der lieferbaren Substanzen**Pyrrolizidin-Alkaloide**

Spartioidin
Spartioidin-N-oxid
Thesinin
Thesinin-4'-glucosid
Trichodesmin
Trichodesmin-N-oxid
Usaraminhydrochlorid
Usaramin-N-oxid

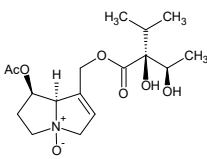
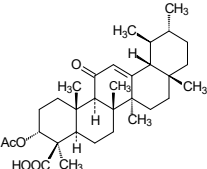
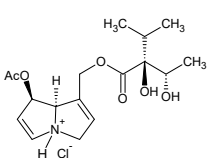
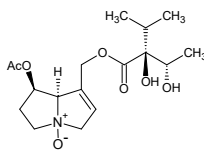
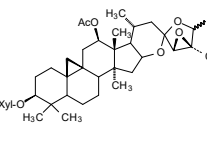
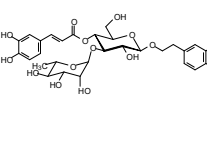
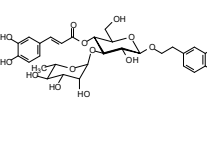
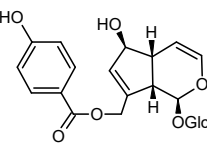
Quinolizidin-Alkaloide

Albinhydrochlorid
Anagyrinchlorid
Angustifolin
13-Hydroxylupanin
Cytisin
Lupaninchlorid
Multiflorin

Katalog Naturstoffe

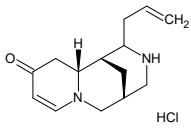
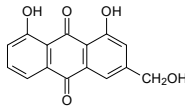
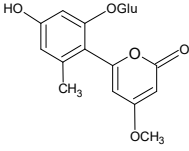
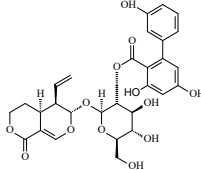
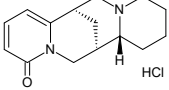
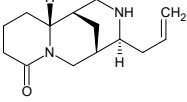
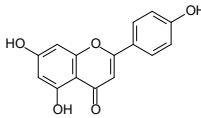
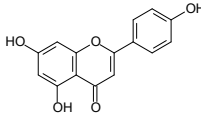
Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
 <p>Acacetin Linarigenin, 5,7-Dihydroxy-4'-methoxyflavon aus Robinia pseudoacacia</p> <p>Art.-Nr. 3209.99 >99.0 % [480-44-4] $C_{16}H_{12}O_5$ M_r 284.26</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg	120 270
 <p>Acetoxyvalerensäure aus Valeriana officinalis</p> <p>Art.-Nr. 4402.RS >98.0 % [81397-67-3] oder [84638-55-1] $C_{17}H_{24}O_4$ M_r 292.37</p>	HPLC-DAD (2 Methoden), TLC (2 Methoden), 1H -NMR, ^{13}C -NMR (mit Spektreninterpretation), UV, IR, MS, Wassergehalt, Restlösemittel	25 mg	370
 <p>Acetoxyvalerensäure aus Valeriana officinalis</p> <p>Art.-Nr. 4402.98 >98.0 % [81397-67-3] oder [84638-55-1] $C_{17}H_{24}O_4$ M_r 292.37</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 25 mg	172 295
 <p>6-O-Acetylacteosid 6-O-Acetylverbascosid aus Harpagophytum procumbens</p> <p>Art.-Nr. 6100.99 >99.0 % [441769-43-3] $C_{31}H_{38}O_{16}$ M_r 666.64</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	140 210
 <p>3-O-Acetyl-α-boswelliasäure (3α,4β)-3-Acetoxyolean-12-en-23-säure aus Boswellia serrata</p> <p>Art.-Nr. 5154.99 >99.0 % [89913-60-0] $C_{32}H_{50}O_4$ M_r 498.73</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg 20 mg	160 265 450
 <p>3-O-Acetyl-β-boswelliasäure (3α,4β)-3-Acetoxyurs-12-en-23-säure aus Boswellia serrata</p> <p>Art.-Nr. 5151.99 >99.0 % [5968-70-7] $C_{32}H_{50}O_4$ M_r 498.73</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg 20 mg	140 210 375
 <p>3-O-Acetyl-9-11-dehydro-β-boswelliasäure (3α,4β)-3-Acetoxyurs-10,12-dien-23-säure Acetyl-γ-boswelliasäure aus Boswellia serrata</p> <p>Art.-Nr. 5156.98 >98.0 % [122651-20-1] $C_{32}H_{48}O_4$ M_r 496.71</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg	335
 <p>7-O-Acetylintermedin Intermedin-1-acetat aus Symphytum officinale</p> <p>Art.-Nr. 6276.95 >95.0 % [74243-01-9] $C_{17}H_{27}NO_6$ M_r 341.40</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	224 385

Katalog Naturstoffe

Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
 <p>7-O-Acetylintermedin-N-oxid aus <i>Symphytum officinale</i></p> <p>Art.-Nr. 6277.95 >95.0 % [685132-59-6] C₁₇H₂₇NO₇ M_r 357.40</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	224 385
 <p>3-O-Acetyl-11-keto-β-boswelliasäure 3α-Acetoxyurs-12-en-11-keto-23-säure aus <i>Boswellia serrata</i></p> <p>Art.-Nr. 5153.99 >99.0 % [67416-61-9] C₃₂H₄₈O₅ M_r 512.73</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg 20 mg	130 195 350
 <p>7-O-Acetyllycopsaminhydrochlorid Lycopsamin-1'-acetat-hydrochlorid aus <i>Symphytum</i></p> <p>Art.-Nr. 6350.95 >95.0 % [-] C₁₇H₂₈ClNO₆ M_r 377.86</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	224 385
 <p>7-O-Acetyllycopsamin-N-oxid aus <i>Symphytum</i></p> <p>Art.-Nr. 6273.97 >97.0 % [685132-58-5] C₁₇H₂₇NO₇ M_r 357.40</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	224 385
 <p>Actein Shengmating aus <i>Cimicifuga racemosa</i></p> <p>Art.-Nr. 3506.99 >99.0 % [18642-44-9] C₃₇H₅₆O₁₁ M_r 676.84</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg 20 mg	165 215 410
 <p>Acteosid Verbascosid aus <i>Paulownia tormentosa</i></p> <p>Art.-Nr. 6101.RS >98.0 % [61276-17-3] C₂₉H₃₆O₁₅ M_r 624.59</p>	HPLC-DAD, TLC, ¹ H-NMR, ¹³ C-NMR (mit Spektreninterpretation), UV, IR, MS	20 mg 50 mg	340 690
 <p>Acteosid Verbascosid aus <i>Paulownia tormentosa</i></p> <p>Art.-Nr. 6101.98 >98.0 % [61276-17-3] C₂₉H₃₆O₁₅ M_r 624.59</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg 50 mg	140 250 510
 <p>Agnusid 10-p-Hydroxybenzoylaucubin aus <i>Vitex agnus castus</i></p> <p>Art.-Nr. 2102.99 >99.0 % [11027-63-7] C₂₂H₂₆O₁₁ M_r 466.44</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	135 245

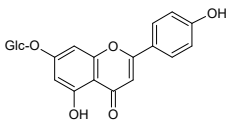
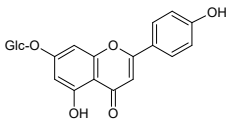
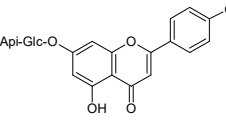
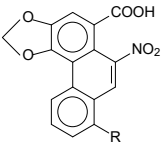
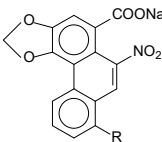
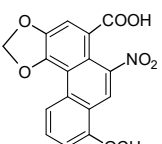
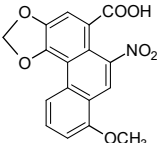
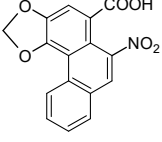
Für Bulkmenge geben wir auf die 5fache Menge 10 %, auf die 10fache Menge 15 % Rabatt
Innerhalb Deutschlands versandkostenfrei ab einem Bestellwert von 150 Euro.
Bei Aufträgen unter 150 Euro werden 10,00 Euro Versandkosten berechnet.

Katalog Naturstoffe

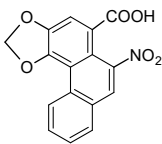
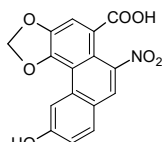
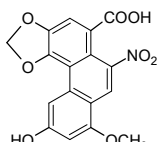
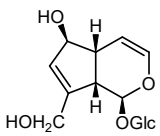
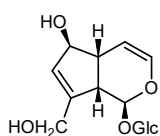
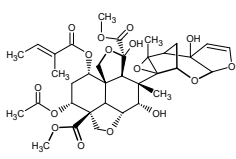
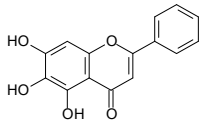
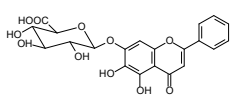
Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
 <p>Albinhydrochlorid aus <i>Lupinus albus</i></p> <p>Art.-Nr. 6329.95 >95.0 % [53915-26-7] (Albin) C₁₄H₂₁ClN₂O M_r 268.78</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	309 532
 <p>Aloe-Emodin 1,8-Dihydroxy-3-(hydroxymethyl)-anthrachinon synthetisch</p> <p>Art.-Nr. 3714.99 >99.0 % [481-72-1] C₁₅H₁₀O₅ M_r 270.23</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg	120 270
 <p>Aloenin A aus <i>Aloe arborescens</i></p> <p>Art.-Nr. 4105.99 >99.0 % [38412-46-3] C₁₉H₂₂O₁₀ M_r 410.38</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	120 220
 <p>Amarogentin aus <i>Gentiana lutea</i></p> <p>Art.-Nr. 2122.99 >99.0 % [21018-84-8] C₂₉H₃₀O₁₃ M_r 586.54</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	145 265
 <p>Anagryrinhydrochlorid aus <i>Anagyris foetida</i></p> <p>Art.-Nr. 6325.97 >97.0 % [5973-07-9] C₁₅H₂₁ClN₂O M_r 280.80</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	194 336
 <p>Angustifolin Jamaicensin aus <i>Lupinus angustifolius</i></p> <p>Art.-Nr. 6320.95 >95.0 % [550-43-6] C₁₄H₂₂N₂O M_r 234.34</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg	265
 <p>Apigenin 4',5,7-Trihydroxyflavon aus <i>Chamomillae romana</i></p> <p>Art.-Nr. 3205.99 >99.0 % [520-36-5] C₁₅H₁₀O₅ M_r 270.23</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg 100 mg	100 215 405
 <p>Apigenin 4',5,7-Trihydroxyflavon aus <i>Chamomillae romana</i></p> <p>Art.-Nr. 3205.97 >97.0 % [520-36-5] C₁₅H₁₀O₅ M_r 270.23</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	50 mg	140

Für Bulkmenge geben wir auf die 5fache Menge 10 %, auf die 10fache Menge 15 % Rabatt
Innerhalb Deutschlands versandkostenfrei ab einem Bestellwert von 150 Euro.
Bei Aufträgen unter 150 Euro werden 10,00 Euro Versandkosten berechnet.

Katalog Naturstoffe

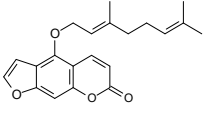
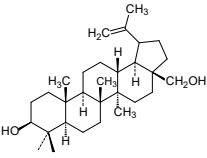
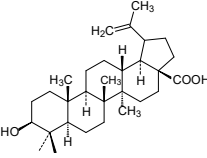
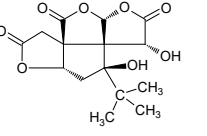
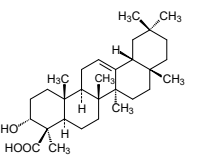
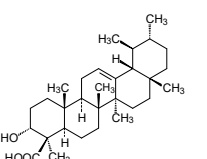
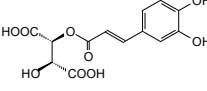
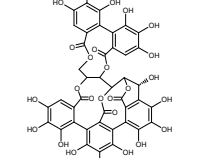
Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
 <p>Apigenin-7-glucosid Apigetrin, Cossmetin, 7-Glucosylapigenin aus Chamomillae romana Art.-Nr. 3207.99 >99.0 % [578-74-5] $C_{21}H_{20}O_{10}$ M_r 432.38</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg	148 330
 <p>Apigenin-7-glucosid Apigetrin, Cossmetin, 7-Glucosylapigenin aus Chamomillae romana Art.-Nr. 3207.97 >97.0 % [578-74-5] $C_{21}H_{20}O_{10}$ M_r 432.38</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	100 mg	165
 <p>Apiin Apiosid, Apigenin-7-apiosylglucosid aus Petroselinum crispum Art.-Nr. 3244.98 >98.0 % [26544-34-3] $C_{26}H_{28}O_{14}$ M_r 564.50</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	170 310
 <p>Aristolochiasäure Gemisch von Aristolochiasäuren mit I und II als Hauptkomponente aus Aristolochia clematitis Art.-Nr. 4610.96 >96.0 % [67123-64-2]</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	500 mg	275
 <p>Aristolochiasäure Natriumsalz Gemisch von Aristolochiasäuren mit I und II als Hauptkomponente, Natriumsalz aus Aristolochia clematitis Art.-Nr. 4615.96 >96.0 % [10190-99-5]</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	250 mg	240
 <p>Aristolochiasäure I Aristolochiasäure A, Aristolochin aus Aristolochia clematitis Art.-Nr. 4611.99 >99.0 % [313-67-7] $C_{17}H_{11}NO_7$ M_r 341.28</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	100
 <p>Aristolochiasäure I Aristolochiasäure A, Aristolochin aus Aristolochia clematitis Art.-Nr. 4611.96 >96.0 % [313-67-7] $C_{17}H_{11}NO_7$ M_r 341.28</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	100 mg 250 mg	148 320
 <p>Aristolochiasäure II Aristolochiasäure B, Noraristolochiasäure aus Aristolochia clematitis Art.-Nr. 4613.99 >99.0 % [475-80-9] $C_{16}H_9NO_6$ M_r 311.25</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	105

Katalog Naturstoffe

Verbindung		Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<p>Aristolochiasäure II Aristolochiasäure B, Noraristolochiasäure aus <i>Aristolochia clematitis</i></p> <p>Art.-Nr. 4613.96 >96.0 % [475-80-9] C₁₆H₉NO₅ M_r 311.25</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	100 mg 250 mg	210 480
	<p>Aristolochiasäure C Aristolochiasäure IIIa aus <i>Aristolochia clematitis</i></p> <p>Art.-Nr. 4612.98 >98.0 % [4849-90-5] C₁₆H₉NO₇ M_r 327.25</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	295
	<p>Aristolochiasäure D Aristolochiasäure IVa aus <i>Aristolochia clematitis</i></p> <p>Art.-Nr. 4614.96 >96.0 % [17413-38-6] C₁₇H₁₁NO₈ M_r 357.27</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	350
<p>Aristolochiasäure I, 7-Hydroxy- siehe 7-Hydroxyaristolochiasäure I</p>				
	<p>Aucubin Rhinanthin, Aucubosid aus <i>Aucuba japonica</i></p> <p>Art.-Nr. 2101.RS >99.0 % [479-98-1] C₁₅H₂₂O₉ M_r 346.33</p>	HPLC-DAD, ¹ H-NMR, ¹³ C-NMR (mit Spektreninterpretation), MS, Schmelzpunkt	20 mg 50 mg	270 450
	<p>Aucubin Rinanthin, Aucubosid aus <i>Aucuba japonica</i></p> <p>Art.-Nr. 2101.99 >99.0 % [479-98-1] C₁₅H₂₂O₉ M_r 346.33</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg	132
	<p>Azadirachtin aus <i>Azadirachta indica</i></p> <p>Art.-Nr. 4501.97 >97.0 % [11141-17-6] C₃₅H₄₄O₁₆ M_r 720.72</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	1 mg 5 mg	100 250
	<p>Baicalein 5,6,7-Trihydroxyflavon aus <i>Scutellaria baicalensis</i></p> <p>Art.-Nr. 3204.99 >99.0 % [491-67-8] C₁₅H₁₀O₅ M_r 270.24</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg	150
	<p>Baicalin Baicalein-7-β-D-glucopyranosidouronat aus <i>Scutellaria baicalensis</i></p> <p>Art.-Nr. 3206.99 >99.0 % [21967-41-9] C₂₁H₁₈O₁₁ M_r 446.37</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg	130

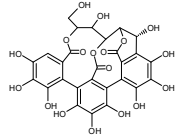
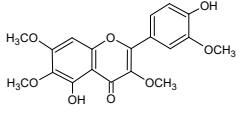
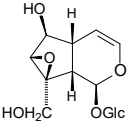
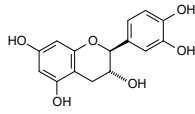
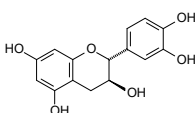
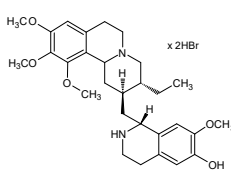
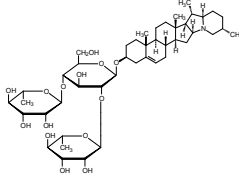
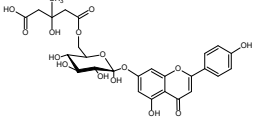
Für Bulkmen gen geben wir auf die 5fache Menge 10 %, auf die 10fache Menge 15 % Rabatt
Innerhalb Deutschlands versandkostenfrei ab einem Bestellwert von 150 Euro.
Bei Aufträgen unter 150 Euro werden 10,00 Euro Versandkosten berechnet.

Katalog Naturstoffe

Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
 <p>Bergamottin 5-Geranoxy-psoralen aus <i>Oleum bergamottae</i></p> <p>Art.-Nr. 2114.99 >99.0 % [7380-40-7] C₂₁H₂₂O₄ M_r 338.42</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg	110 225
 <p>Betulin Lup-20(29)-en-3,28-diol, Betulinol aus <i>Betula pendula</i></p> <p>Art.-Nr. 5142.97 >97.0 % [473-98-3] C₃₀H₅₀O₂ M_r 442.73</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	250 mg	110
 <p>Betulinsäure 3β-Hydroxy-lup-20(29)-en-28-säure aus <i>Platanus acerifolia</i></p> <p>Art.-Nr. 5144.97 >97.0 % [472-15-1] C₃₀H₄₈O₃ M_r 456.71</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	50 mg	100
 <p>(-)-Bilobalid aus <i>Ginkgo biloba</i></p> <p>Art.-Nr. 4255.98 >98.0 % [33570-04-6] C₁₅H₁₈O₈ M_r 326.30</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	110 190
 <p>α-Boswelliasäure (3α,4β)-3-Hydroxyolean-12-en-23-säure aus <i>Boswellia serrata</i></p> <p>Art.-Nr. 5155.99 >99.0 % [471-66-9] C₃₀H₄₈O₃ M_r 456.73</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg 20 mg	140 240 440
 <p>β-Boswelliasäure (3α,4β)-3-Hydroxyurs-12-en-23-säure aus <i>Boswellia serrata</i></p> <p>Art.-Nr. 5150.99 >99.0 % [631-69-6] C₃₀H₄₈O₃ M_r 456.73</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg 20 mg	135 205 380
 <p>Caftarsäure 2-Kaffeoylweinsäure aus <i>Echinacea pallida</i></p> <p>Art.-Nr. 6106.98 >98.0 % [67879-58-7] C₁₃H₁₂O₉ M_r 312.24</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	225 400
 <p>Castalagin aus <i>Castanea sativa</i></p> <p>Art.-Nr. 3311.97 >97.0 % [24312-00-3] C₄₁H₂₆O₂₆ M_r 934.63</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	220 410

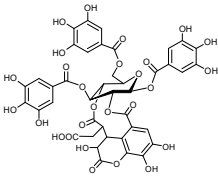
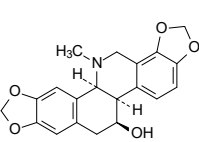
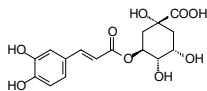
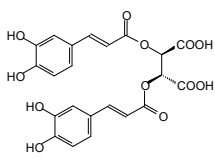
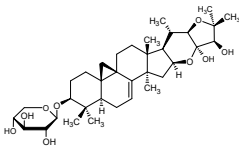
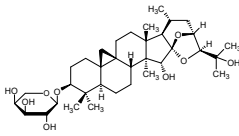
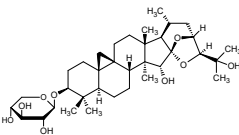
Für Bulkmen gen geben wir auf die 5fache Menge 10 %, auf die 10fache Menge 15 % Rabatt
Innerhalb Deutschlands versandkostenfrei ab einem Bestellwert von 150 Euro.
Bei Aufträgen unter 150 Euro werden 10,00 Euro Versandkosten berechnet.

Katalog Naturstoffe

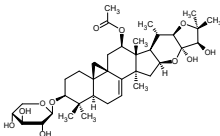
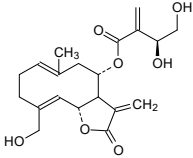
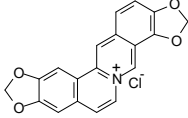
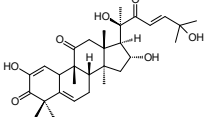
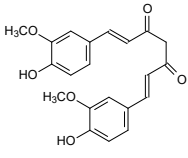
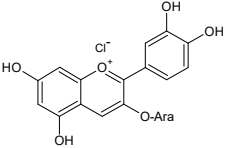
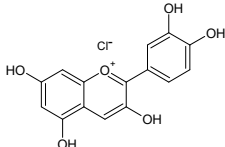
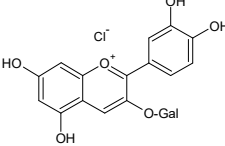
Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
 <p>Castalin aus <i>Castanea sativa</i> Art.-Nr. 3310.97 >97.0 % [19086-75-0] C₂₇H₂₀O₁₈ M_r 632.43</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	220 410
 <p>Casticin Vitexicarpin aus <i>Vitex agnus castus</i> Art.-Nr. 3238.99 >99.0 % [479-91-4] C₁₉H₁₈O₈ M_r 374.32</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	145 260
 <p>Catalpol aus <i>Picrorhiza kurrooa</i> Art.-Nr. 2109.99 >99.0 % [2415-24-9] C₁₅H₂₂O₁₀ M_r 362.33</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	140 240
 <p>(-)-Catechin (-)-Catechol, 3,3',4',5,7-Pentahydroxyflavan aus <i>Acacia catechu</i> Art.-Nr. 3303.97 >97.0 % [18829-70-4] C₁₅H₁₄O₆ M_r 290.27</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	200 335
 <p>(+)-Catechin (+)-Catechol, Cianidanol (+)-Cyanidanol aus <i>Acacia catechu</i> Art.-Nr. 3304.99 >99.0 % [154-23-4] C₁₅H₁₄O₆ M_r 290.27</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg	110 240
 <p>Cephaelindihydrobromid Desmethylemetin dihydrobromid aus <i>Ipecacuanha</i> Art.-Nr. 6304.97 >97.0 % [6014-81-9] C₂₈H₃₈N₂O₄ x 2HBr M_r 628.43</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	110 200
 <p>α-Chaconin aus <i>Solanum tuberosum</i> Art.-Nr. 6208.98 >98.0 % [20562-03-2] C₄₅H₇₃NO₁₄ M_r 852.07</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	159 281
 <p>Chamaemelosid Apigenin-7-[6''-(3-hydroxy-3-methylglutaryl)glucoside] aus <i>Anthemis nobilis</i> Art.-Nr. 3208.98 >98.0 % [173356-77-9] C₂₇H₂₈O₁₄ M_r 576.51</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	220

Für Bulkmenge geben wir auf die 5fache Menge 10 %, auf die 10fache Menge 15 % Rabatt
Innerhalb Deutschlands versandkostenfrei ab einem Bestellwert von 150 Euro.
Bei Aufträgen unter 150 Euro werden 10,00 Euro Versandkosten berechnet.

Katalog Naturstoffe

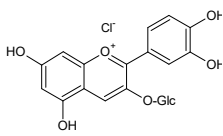
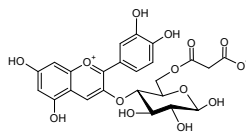
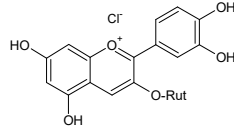
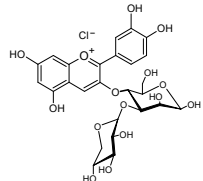
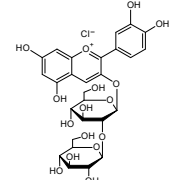
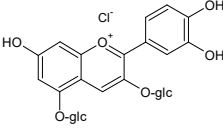
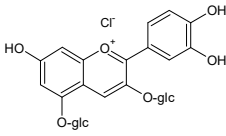
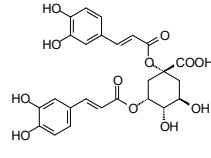
Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
 <p>Chebulinsäure Eutannin aus Terminalia chebula</p> <p>Art.-Nr. 3316.97 >97.0 % [18942-26-2] C₄₁H₃₂O₂₇ M_r 956.68</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	320 600
 <p>Chelidoniin Stylophorin aus Chelidonium majus</p> <p>Art.-Nr. 6302.98 >98.0 % [476-32-4] C₂₀H₁₉NO₅ M_r 353.37</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg	130 275
 <p>Chlorogensäure 3-Caffeoylchinasäure aus grünen Kaffeebohnen</p> <p>Art.-Nr. 6107.99 >99.0 % [327-97-9] C₁₆H₁₈O₉ M_r 354.31</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg	90 120
 <p>Cichoriensäure 2,3-Dicaffeoylweinsäure aus Echinacea pallida</p> <p>Art.-Nr. 6105.98 >98.0 % [70831-56-0] C₂₂H₁₈O₁₂ M_r 474.38</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	185 345
 <p>Cimiacerosid A aus Cimicifuga racemosa</p> <p>Art.-Nr. 3511.97 >97.0 % [210643-83-7] C₃₅H₅₄O₉ M_r 618.81</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	2 mg 5 mg	330 740
 <p>Cimigenol-3-O-arabinosid Cimigenol-3-O-α-L-arabinopyranosid, Cimiracemosid C, Cimicifugosid M aus Cimicifuga racemosa</p> <p>Art.-Nr. 3508.98 >98.0 % [256925-92-5] C₃₅H₅₆O₉ M_r 620.83</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	238 414
 <p>Cimigenol-3-O-xylosid Cimigenol-3-O-β-D-xylopyranosid, Cimigenosid, Cimigosid aus Cimicifuga racemosa</p> <p>Art.-Nr. 3509.98 >98.0 % [27994-11-2] C₃₅H₅₆O₉ M_r 620.83</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	175 280
<p>Cimiracemosid A siehe Cimiracemosid F</p>			
<p>Cimiracemosid C siehe Cimigenol-3-O-arabinosid</p>			

Katalog Naturstoffe

Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
 <p>Cimiracemosid F Cimiracemosid A aus Cimicifuga racemosa</p> <p>Art.-Nr. 3510.98 >98.0 % [264875-61-8] C₃₇H₅₆O₁₁ M_r 676.38</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	2 mg 5 mg	295 680
 <p>Cnicin aus Cnicus benedictus</p> <p>Art.-Nr. 2113.98 >98.0 % [24394-09-0] C₂₀H₂₆O₇ M_r 378.42</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	150 250
 <p>Coptisinchlorid Bis(methylenedioxy)protoberberin chlorid aus Chelidonium majus</p> <p>Art.-Nr. 6301.99 >99.0 % [6020-18-4] oder [3486-66-6] (Kation) C₁₉H₁₄NCIO₄ M_r 355.78</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	140 240
 <p>Cucurbitacin I Elatericin B aus Iberis amara</p> <p>Art.-Nr. 5138.99 >99.0 % [2222-07-3] C₃₀H₄₂O₇ M_r 514.66</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	125 190
 <p>Curcumin Diferuloylmethan aus Curcuma longa</p> <p>Art.-Nr. 4320.98 >98.0 % [458-37-7] C₂₁H₂₀O₆ M_r 368.39</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg	110
 <p>Cyanidin-3-arabinosidchlorid aus Aronia melanocarpa</p> <p>Art.-Nr. 5023.95 >95.0 % [57186-11-5] oder [111613-04-8] C₂₀H₁₉ClO₁₀ M_r 454.82</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	163 254
 <p>Cyanidinchlorid Cyanidol aus Rosa centifolia</p> <p>Art.-Nr. 5003.97 >97.0 % [528-58-5] C₁₅H₁₁ClO₆ M_r 322.70</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg	140
 <p>Cyanidin-3-galactosidchlorid Ideainchlorid aus Vaccinium vitis-idaea</p> <p>Art.-Nr. 5022.97 >97.0 % [27661-36-5] C₂₁H₂₁ClO₁₁ M_r 484.84</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	143 229

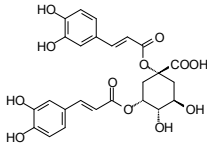
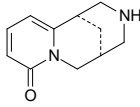
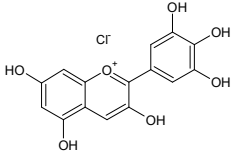
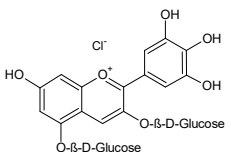
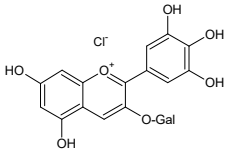
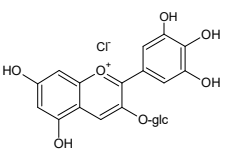
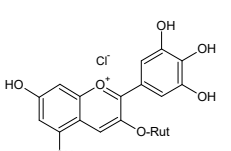
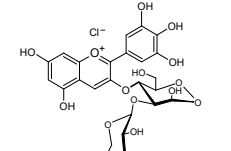
Für Bulkmenge geben wir auf die 5fache Menge 10 %, auf die 10fache Menge 15 % Rabatt
Innerhalb Deutschlands versandkostenfrei ab einem Bestellwert von 150 Euro.
Bei Aufträgen unter 150 Euro werden 10,00 Euro Versandkosten berechnet.

Katalog Naturstoffe

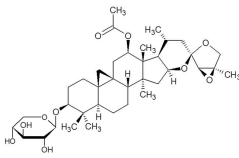
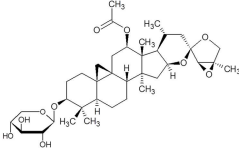
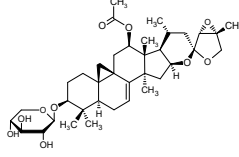
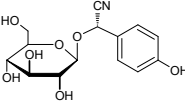
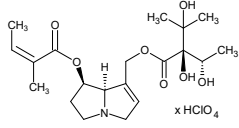
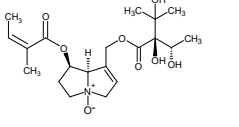
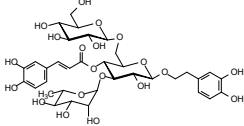
Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
 <p>Cyanidin-3-glucosidchlorid Kuromaninchlorid, Asterinchlorid aus <i>Rubus fruticosus</i> Art.-Nr. 5002.97 >97.0 % [7084-24-4] $C_{21}H_{21}ClO_{11}$ M_r 484.84</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	126 240
<p>Cyanidin-3,5-diglucosidchlorid siehe Cyaninchlorid</p>			
 <p>Cyanidin-3-(6''-malonylglucosid) Cyanidin-3-O-(6''-O-malonyl-β-D-glucosid) aus <i>Zea mays</i> Art.-Nr. 5027.95 >95.0 % [171828-62-9] $C_{24}H_{22}O_{14}$ M_r 534.43</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	260 446
 <p>Cyanidin-3-rutinosidchlorid Antirhinin, Keracyanin aus <i>Ribes nigrum</i> Art.-Nr. 5004.97 >97.0 % [18719-76-1] $C_{27}H_{31}ClO_{15}$ M_r 630.98</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	113 195
 <p>Cyanidin-3-sambubiosidchlorid Sambicyanin chlorid aus <i>Hibiscus sabdariffa</i> Art.-Nr. 5029.97 >97.0 % [33012-73-6] $C_{26}H_{29}ClO_{15}$ M_r 616.95</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	190 310
 <p>Cyanidin-3-sophorosidchlorid aus <i>Rubus idaeus</i> Art. 5031.97 >97.0 % [18376-31-3] oder [38820-68-7] $C_{27}H_{31}ClO_{16}$ M_r 646.96</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	262 395
 <p>Cyaninchlorid Cyanidin-3,5-diglucosid chlorid aus <i>Rosa centifolia</i> Art.-Nr. 5001.98 >98.0 % [2611-67-8] $C_{27}H_{31}ClO_{16}$ M_r 646.96</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg	155
 <p>Cyaninchlorid Cyanidin-3,5-diglucosid chlorid aus <i>Rosa centifolia</i> Art.-Nr. 5001.95 >95.0 % [2611-67-8] $C_{27}H_{31}ClO_{16}$ M_r 646.96</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	100 mg	220
 <p>Cynarin 1,3-Dicaffeoylchinasäure, 1,5-Dicaffeoylchinasäure aus <i>Cynara scolymus</i> Art.-Nr. 6103.RS >99.0 % [1182-34-9]; [30964-13-7]; [1884-23-7] $C_{25}H_{24}O_{12}$ M_r 516.46</p>	HPLC-DAD, TLC, ¹ H-NMR, ¹³ C-NMR (mit Spektreninterpretation), UV, IR, MS, Schmelzpunkt	10 mg 20 mg	242 395

Für Bulkmenge geben wir auf die 5fache Menge 10 %, auf die 10fache Menge 15 % Rabatt
 Innerhalb Deutschlands versandkostenfrei ab einem Bestellwert von 150 Euro.
 Bei Aufträgen unter 150 Euro werden 10,00 Euro Versandkosten berechnet.

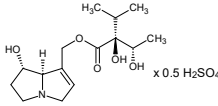
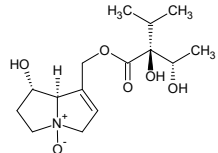
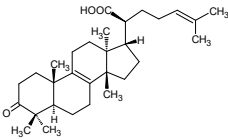
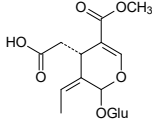
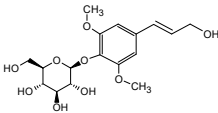
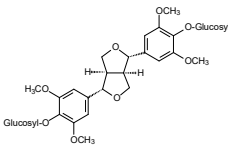
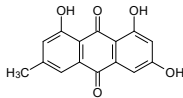
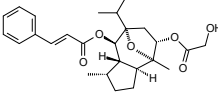
Katalog Naturstoffe

Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
 <p>Cynarin 1,3-Dicaffeoylchinasäure, 1,5-Dicaffeoylchinasäure aus Cynara scolymus</p> <p>Art.-Nr. 6103.99 >99.0 % [1182-34-9]; [30964-13-7]; [1884-23-7] C₂₅H₂₄O₁₂ M_r 516.46</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	120 230
 <p>Cytisin Laburnin aus Laburnum anagyroides</p> <p>Art.-Nr. 6204.98 >98.0 % [485-35-8] C₁₁H₁₄N₂O M_r 190.25</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	95 140
 <p>Delphinidinchlorid aus Vaccinium myrtillus oder Vitis vinifera</p> <p>Art.-Nr. 5015.97 >97.0 % [528-53-0] C₁₅H₁₁ClO₇ M_r 338.70</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	120 210
 <p>Delphinidin-3,5-diglucosidchlorid Delphinchlorid aus Punica granatum</p> <p>Art.-Nr. 5030.97 >97.0 % [17670-06-3] C₂₇H₃₁ClO₁₇ M_r 662.99</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	143 237
 <p>Delphinidin-3-galactosidchlorid Empetrinchlorid aus Vaccinium myrtillus</p> <p>Art.-Nr. 5017.95 >95.0 % [28500-00-7] C₂₁H₂₁ClO₁₂ M_r 500.84</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	150 255
 <p>Delphinidin-3-glucosidchlorid Myrtillinchlorid aus Vaccinium myrtillus oder Vitis vinifera</p> <p>Art.-Nr. 5018.95 >95.0 % [6906-38-3] C₂₁H₂₁ClO₁₂ M_r 500.84</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	152 285
 <p>Delphinidin-3-rutinosidchlorid Delphinidin-3-glucorhamnosidchlorid, Tulipanin aus Ribes nigrum</p> <p>Art.-Nr. 5009.97 >97.0 % [15674-58-5] C₂₇H₃₁ClO₁₆ M_r 646.98</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	175 270
 <p>Delphinidin-3-sambubiosidchlorid aus Hibiscus sabdariffa</p> <p>Art.-Nr. 5028.95 >95.0 % [53158-73-9] C₂₆H₂₉ClO₁₆ M_r 632.95</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	220 368

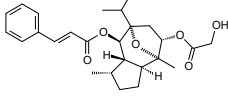
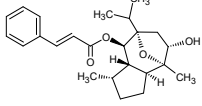
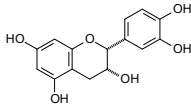
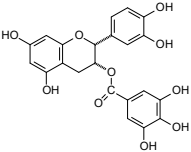
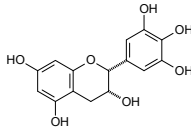
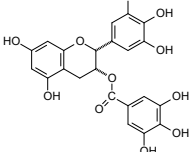
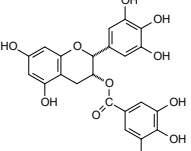
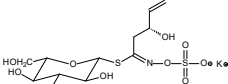
Katalog Naturstoffe

Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
 <p>27-Deoxyactein 23-<i>epi</i>-26-Deoxyactein aus <i>Cimicifuga racemosa</i></p> <p>Art.-Nr. 3505.RS >98.0 % [264624-38-6] oder [501938-01-8] C₃₇H₅₆O₁₀ M_r 660.84</p>	HPLC-DAD (2 Methoden), TLC, IR, MS, hr-MS, ¹ H-NMR, ¹³ C-NMR (mit Spektreninterpretation), Schmelzpunkt	10 mg 50 mg	485 2.000
 <p>27-Deoxyactein 23-<i>epi</i>-26-Deoxyactein aus <i>Cimicifuga racemosa</i></p> <p>Art.-Nr. 3505.98 >98.0 % [264624-38-6] oder [501938-01-8] C₃₇H₅₆O₁₀ M_r 660.84</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg 20 mg	200 320 560
 <p>26-Deoxycimicifugosid 7,8-Didehydro-27-deoxyactein typische Verunreinigung von 27-Deoxyactein, jedoch mit unterschiedlichem Chromophor aus <i>Cimicifuga racemosa</i></p> <p>Art.-Nr. 3507.99 >99.0 % [214146-75-5] C₃₇H₅₄O₁₀ M_r 658.82</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum ¹ H-NMR, ¹³ C-NMR (mit Spektreninterpretation), MS, hr-MS, Schmelzpunkt	5 mg 10 mg	495 935
 <p>Dhuririn (S)-4-Hydroxymandelonitril-β-D-glucosid aus <i>Sorghum bicolor</i></p> <p>Art.-Nr. 7001.98 >98.0 % [499-20-7] C₁₄H₁₇NO₇ M_r 311.29</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	185 310
<p>(+)-Dihydroquercetin siehe (+)-Taxifolin</p>			
 <p>Echimidinperchlorat 7-O-Angelyl-9-O-echimidinylretronecinperchlorat aus <i>Echium plantagineum</i></p> <p>Art.-Nr. 6332.95 >95.0 % [520-68-3] (Echimidin) C₂₀H₃₁NO₇ x HClO₄ M_r 497.92</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	210 370
 <p>Echimidin-N-oxid 7-O-Angelyl-9-O-echimidinylretronecin-N-oxid aus <i>Echium plantagineum</i></p> <p>Art.-Nr. 6279.97 >97.0 % [41093-89-4] C₂₀H₃₁NO₈ M_r 413.46</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	210 370
 <p>Echinacosid aus <i>Echinacea pallida</i></p> <p>Art.-Nr. 6104.98 >98.0 % [82854-37-3] C₃₅H₄₆O₂₀ M_r 786.70</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	128 185

Katalog Naturstoffe

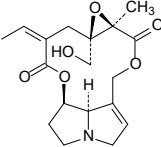
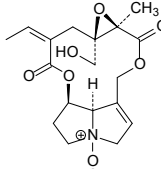
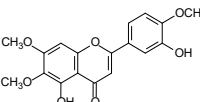
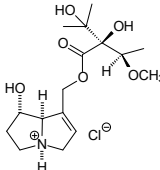
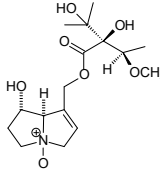
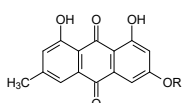
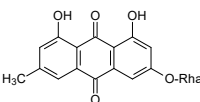
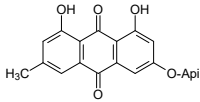
Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
 <p>Echinatinsulfat aus <i>Cynoglossum officinale</i> Art.-Nr. 6326.97 >97.0 % [480-83-1] C₁₅H₂₅NO₅ x 0.5 H₂SO₄ M_r 348.40</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	207 375
 <p>Echinatin-N-oxid aus <i>Cynoglossum officinale</i> Art.-Nr. 6296.95 >95.0 % [20267-93-0] C₁₅H₂₅NO₆ M_r 315.36</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	207 375
 <p>β-Elemonsäure Elemadienonsäure aus <i>Boswellia serrata</i> Art.-Nr. 5157.98 >98.0 % [28282-25-9] C₃₀H₄₆O₃ M_r 454.70</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	132 250
 <p>Elenolsäure-2-O-glucosid Oleosid-11-methylester aus <i>Olea europaea</i> Art.-Nr. 2131.98 >98.0 % [60539-23-3] C₁₇H₂₄O₁₁ M_r 404.38</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg	190
 <p>Eleutherosid B Syringin, Syringosid aus <i>Syringa vulgaris</i> Art.-Nr. 3203.99 >99.0 % [118-34-3] C₁₇H₂₄O₉ M_r 372.36</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	130 165
 <p>Eleutherosid E Syringaresinol-4',4'-O-bis-β-D-glucosid aus <i>Eleutherococcus</i> Art.-Nr. 3202.96 >96.0 % [39432-56-9] C₃₄H₄₆O₁₈ M_r 742.71</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	150 235
 <p>Emodin Frangula-Emodin, Rheum-Emodin, Archin aus <i>Rhamnus frangula</i> Art.-Nr. 3266.99 >99.0 % [518-82-1] C₁₅H₁₀O₅ M_r 270.23</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg	111 220
 <p>Englerin A aus <i>Phyllanthus engleri</i> Art.-Nr. 1901.96 >96.0 % [1094250-15-3] C₂₆H₃₄O₆ M_r 442.56</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	280

Katalog Naturstoffe

Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
 <p>Englerin A „high purity“ aus <i>Phyllanthus engleri</i> Art.-Nr. 1901.99 [1094250-15-3] C₂₆H₃₄O₆ M_r 442.56 HPLC >99% bei 215 nm, 254 nm, 280 nm steril filtriert 0.2 µm, abgefüllt unter Argon</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	350
 <p>Englerin B aus <i>Phyllanthus engleri</i> Art.-Nr. 1902.98 >98.0 % [1094250-13-1] C₂₄H₃₂O₄ M_r 384.51</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg	325
 <p>(-)-Epicatechin EC aus <i>Acacia catechu</i> Art.-Nr. 3305.99 >99.0 % [490-46-0] C₁₅H₁₄O₆ M_r 290.27</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg	120 240
 <p>(-)-Epicatechin-3-gallat ECG aus <i>Camellia sinensis</i> Art.-Nr. 3307.99 >99.0 % [1257-08-5] C₂₂H₁₈O₁₀ M_r 442.38</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg	120
 <p>(-)-Epigallocatechin EGC aus <i>Camellia sinensis</i> Art.-Nr. 3306.99 >99.0 % [970-74-1] C₁₅H₁₄O₇ M_r 306.27</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg	125
 <p>(-)-Epigallocatechin-3-gallat EGCG aus <i>Camellia sinensis</i> Art.-Nr. 3308.99 >99.0 % [989-51-5] C₂₂H₁₈O₁₁ M_r 458.37</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg	95
 <p>(-)-Epigallocatechin-3-gallat EGCG aus <i>Camellia sinensis</i> Art.-Nr. 3308.96 >96.0 % [989-51-5] C₂₂H₁₈O₁₁ M_r 458.37</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	100 mg	150
 <p>Epiprogoitrin (2S)-2-Hydroxybut-3-enylglucosinolat Kaliumsalz aus <i>Crambe abyssinica</i> Art.-Nr. 3423.97 >97.0 % [21087-74-1] oder [19237-18-4] (freie Säure) C₁₁H₁₈KNO₁₀S₂ M_r 427.48</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	147 268

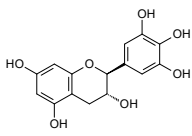
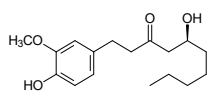
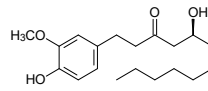
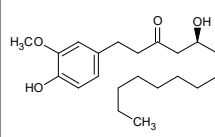
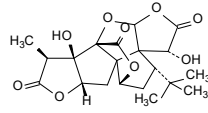
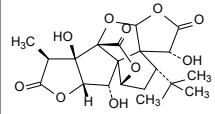
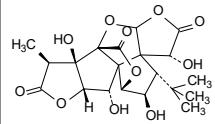
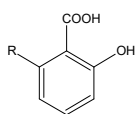
Für Bulkmenge geben wir auf die 5fache Menge 10 %, auf die 10fache Menge 15 % Rabatt
Innerhalb Deutschlands versandkostenfrei ab einem Bestellwert von 150 Euro.
Bei Aufträgen unter 150 Euro werden 10,00 Euro Versandkosten berechnet.

Katalog Naturstoffe

Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
 <p>(Z)-Erucifolin aus <i>Senecio jacobea</i> Art.-Nr. 6218.97 >97.0 % [40158-95-0] C₁₈H₂₃NO₆ M_r 349.38</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	175 320
 <p>(Z)-Erucifolin-N-oxid aus <i>Senecio jacobea</i> Art.-Nr. 6221.97 >97.0 % [123864-94-8] C₁₈H₂₃NO₇ M_r 365.38</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	175 320
 <p>Eupatorin 3',5-Dihydroxy-4',6,7-trimethoxyflavon aus <i>Orthosiphon stamineus</i> Art.-Nr. 3283.99 >99.0 % [855-96-9] C₁₈H₁₆O₇ M_r 344.32</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg	125
 <p>Europinhydrochlorid aus <i>Heliotropium</i> Art.-Nr. 6214.97 >97.0 % [570-19-4] (freie Base) C₁₆H₂₈ClNO₆ M_r 365.84</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	229
 <p>Europin-N-oxid aus <i>Heliotropium</i> Art.-Nr. 6215.97 >97.0 % [65582-53-8] C₁₆H₂₇NO₇ M_r 345.39</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	229
 <p>Frangulin Gemisch aus A und B ca. 1:4 aus <i>Rhamnus frangula</i> Art.-Nr. 3270.97 >97.0 % [60529-33-1] R=rhamnosyl oder R = apiosyl</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	100 mg	170
 <p>Frangulin A Emodinrhamnosid, Rhamnoxanthin aus <i>Rhamnus frangula</i> Art.-Nr. 3268.98 >98.0 % [521-62-0] C₂₁H₂₀O₉ M_r 416.38</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	110 190
 <p>Frangulin B 6-O-(Apiofuranosyl)-1,6,8-trihydroxy-3-methyl- anthrachinon aus <i>Rhamnus frangula</i> Art.-Nr. 3269.98 >98.0 % [14101-04-3] C₂₀H₁₈O₉ M_r 402.36</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	140 250

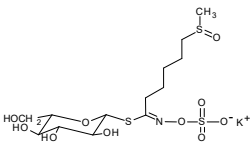
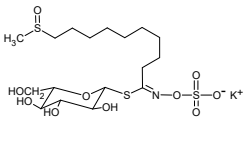
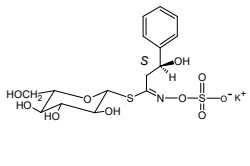
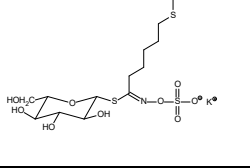
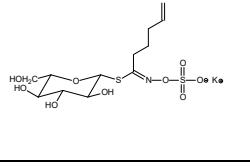
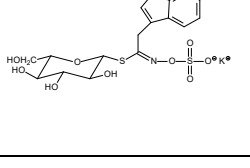
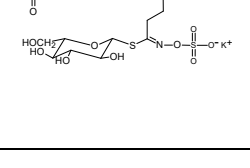
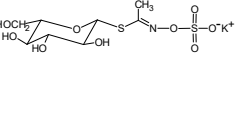
Für Bulkmen gen geben wir auf die 5fache Menge 10 %, auf die 10fache Menge 15 % Rabatt
Innerhalb Deutschlands versandkostenfrei ab einem Bestellwert von 150 Euro.
Bei Aufträgen unter 150 Euro werden 10,00 Euro Versandkosten berechnet.

Katalog Naturstoffe

Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
 <p>(-)-Gallocatechin Gallocatechol, GC aus Camellia sinensis Art.-Nr. 3309.99 >99.0 % [3371-27-5] $C_{15}H_{14}O_7$ M_r 306.27</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	145 230
 <p>[6]-Gingerol aus Zingiber officinale Art.-Nr. 4301.98 >98.0 % [23513-14-6] $C_{17}H_{26}O_4$ M_r 294.39</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	138 265
 <p>[8]-Gingerol aus Zingiber officinale Art.-Nr. 4302.98 >98.0 % [23513-08-8] $C_{19}H_{30}O_4$ M_r 322.44</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	150 283
 <p>[10]-Gingerol aus Zingiber officinale Art.-Nr. 4303.96 >96.0 % [23513-15-7] $C_{21}H_{34}O_4$ M_r 350.50</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	152 288
 <p>Ginkgolid A aus Ginkgo biloba Art.-Nr. 4251.98 >98.0 % [15291-75-5] $C_{20}H_{24}O_9$ M_r 408.41</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	100 170
 <p>Ginkgolid B 1-Hydroxyginkgolid A aus Ginkgo biloba Art.-Nr. 4250.99 >99.0 % [15291-77-7] $C_{20}H_{24}O_{10}$ M_r 424.40</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	102 178
 <p>Ginkgolid C 1,7-Dihydroxyginkgolid A aus Ginkgo biloba Art.-Nr. 4252.97 >97.0 % [15291-76-6] $C_{20}H_{24}O_{11}$ M_r 440.40</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	126 210
 <p>Ginkgolsäuren RN aus Ginkgo biloba Art.-Nr. 4110.90 >90.0 % [-] $C_{20}H_{32}O_3$ / $C_{22}H_{34}O_3$ / $C_{24}H_{38}O_3$ M_r 320.5 / 346.5 / 374.6</p> <p>R = $C_{13}H_{27}$, $C_{15}H_{29}$, $C_{17}H_{33}$</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg 20 mg	168 240 450

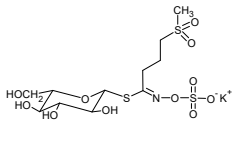
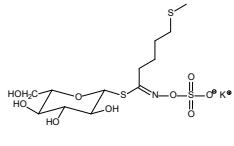
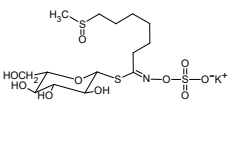
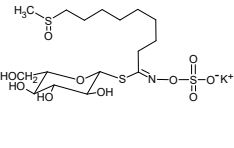
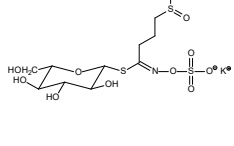
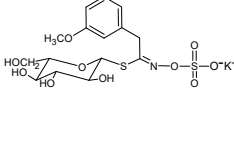
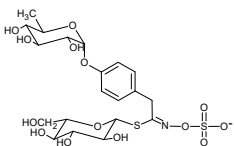
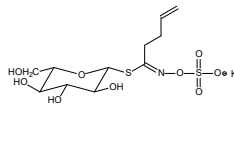
Für Bulkmenge geben wir auf die 5fache Menge 10 %, auf die 10fache Menge 15 % Rabatt
 Innerhalb Deutschlands versandkostenfrei ab einem Bestellwert von 150 Euro.
 Bei Aufträgen unter 150 Euro werden 10,00 Euro Versandkosten berechnet.

Katalog Naturstoffe

Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
 <p>Glucolyssin 5-(Methylsufinyl)pentylglucosinolat Kaliumsalz aus <i>Alyssum argenteum</i> Art. 3428.97 >97.0 % [499-37-6] (freie Säure) C₁₃H₂₄KNO₁₀S₃ M_r 489.63</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	235 420
 <p>Glucocarabin 9-(Methylsufinyl)nonylglucosinolat Kaliumsalz aus <i>Camelina sativa</i> Art. 3430.97 >97.0 % [67920-64-3] (freie Säure) C₁₇H₃₂KNO₁₀S₃ M_r 545.73</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	160 300
 <p>Glucobarbarin 2(S)-Hydroxy-2-phenylethylglucosinolat Kaliumsalz aus <i>Barbarea variegata</i> Art.-Nr. 3422.97 >97.0 % [21087-78-5] C₁₅H₂₀KNO₁₀S₂ M_r 477.55</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	135
 <p>Glucoberteroin 5-Methylthiopentylglucosinolat Kaliumsalz aus <i>Berberoa incana</i> Art.-Nr. 3412.97 >97.0 % [245550-65-6] oder [29611-01-6] (freie Säure) C₁₃H₂₄KNO₉S₃ M_r 473.64</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	134 225
 <p>Glucobrassicinapin 4-Pentenylglucosinolat Kaliumsalz aus <i>Brassica napus</i> Art.-Nr. 3419.98 >98.0 % [245550-58-7] oder [19041-10-2] (freie Säure) C₁₂H₂₀KNO₉S₂ M_r 425.52</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	160 295
 <p>Glucobrassicin 3-Indolylmethylglucosinolat Kaliumsalz aus <i>Brassica oleracea</i> Art.-Nr. 3407.97 >97.0 % [143231-38-3] oder [4356-52-9] (freie Säure) C₁₆H₁₉KN₂O₉S₂ M_r 486.56</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	178 325
 <p>Glucocamelinin 10-(Methylsufinyl)decylglucosinolat Kaliumsalz aus <i>Camelina sativa</i> Art. 3431.96 >96.0 % [67884-10-0] (freie Säure) C₁₈H₃₄KNO₁₀S₃ M_r 559.76</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	135 220
 <p>Glucocapparin Methylglucosinolat Kaliumsalz aus <i>Cleome spinosa</i> Art.-Nr. 3436.98 >98.0 % [15592-33-3] oder [497-77-8] (freie Säure) C₈H₁₄KNO₉S₂ M_r 371.42</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	190

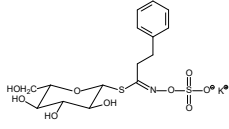
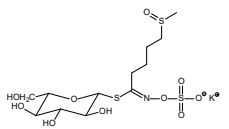
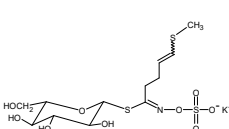
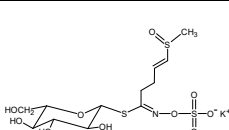
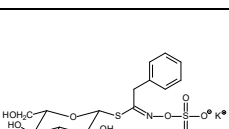
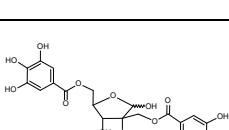
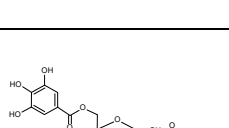
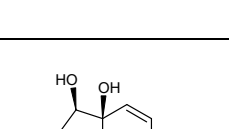
Für Bulkmenge geben wir auf die 5fache Menge 10 %, auf die 10fache Menge 15 % Rabatt
Innerhalb Deutschlands versandkostenfrei ab einem Bestellwert von 150 Euro.
Bei Aufträgen unter 150 Euro werden 10,00 Euro Versandkosten berechnet.

Katalog Naturstoffe

Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
 <p>Glucoscheirolin 3-(Methylsulfonyl)propylglucosinolat Kaliumsalz aus <i>Cheiranthus cheiri</i></p> <p>Art.-Nr. 3429.97 >97.0 % [15592-36-6] (freie Säure) C₁₁H₂₀KNO₁₁S₃ M_r 477.57</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	152
 <p>Glucocerucin 4-Methylthiobutylglucosinolat Kaliumsalz aus <i>Eruca sativa</i></p> <p>Art.-Nr. 3411.97 >97.0 % [15592-37-7] oder [21973-56-8] (freie Säure) C₁₂H₂₂KNO₉S₃ M_r 459.61</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	150 289
 <p>Glucosesperin 6-(Methylsulfinyl)hexylglucosinolat Kaliumsalz aus <i>Hesperis matronalis</i></p> <p>Art.-Nr. 3439.95 >95.0 % [33049-17-1] (freie Säure) C₁₄H₂₆KNO₁₀S₃ M_r 503.68</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	250 430
 <p>Glucosirsutin 8-(Methylsulfinyl)octylglucosinolat Kaliumsalz aus <i>Nasturtium officinale</i></p> <p>Art.-Nr. 3438.97 >97.0 % [21973-60-4] (freie Säure) C₁₆H₃₀KNO₁₀S₃ M_r 531.70</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	255 440
 <p>Glucosiberin 3-(Methylsulfinyl)propylglucosinolat Kaliumsalz aus <i>Iberis amara</i></p> <p>Art.-Nr. 3413.99 >99.0 % [15592-34-4] oder [554-88-1] (freie Säure) C₁₁H₂₀KNO₁₀S₃ M_r 461.56</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	132 225
 <p>Glucolimnanthin m-Methoxyglucotropaeolin aus <i>Limnanthes douglasii</i></p> <p>Art.-Nr. 3440.97 >97.0 % [111810-95-8] C₁₅H₂₀KNO₁₀S₂ M_r 477.55</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	190
 <p>Glucomoringin 4-(α-Rhamnosyloxy)benzylglucosinolat Kaliumsalz aus <i>Moringa oleifera</i></p> <p>Art.-Nr. 3437.97 >97.0 % [316165-49-8] C₂₀H₂₈KNO₁₄S₂ M_r 609.66</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	188
 <p>Glucosnapin 3-Butenylglucosinolat Kaliumsalz aus <i>Brassica napus</i></p> <p>Art.-Nr. 3417.97 >97.0 % [245550-57-6] oder [19041-09-9] (freie Säure) C₁₁H₁₈KNO₉S₂ M_r 411.49</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	136 242

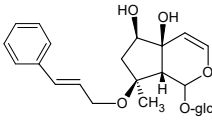
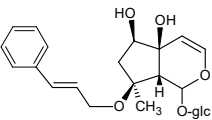
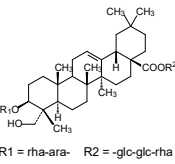
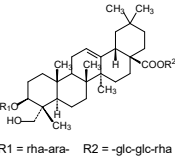
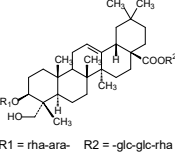
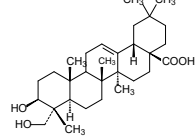
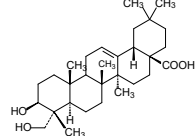
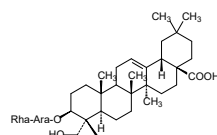
Für Bulkmenge geben wir auf die 5fache Menge 10 %, auf die 10fache Menge 15 % Rabatt
Innerhalb Deutschlands versandkostenfrei ab einem Bestellwert von 150 Euro.
Bei Aufträgen unter 150 Euro werden 10,00 Euro Versandkosten berechnet.

Katalog Naturstoffe

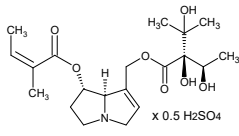
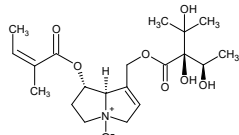
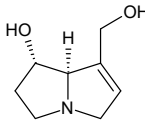
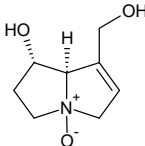
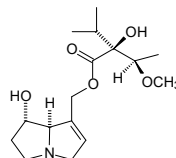
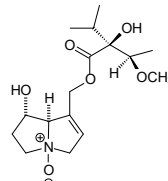
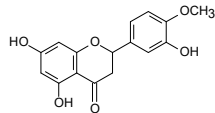
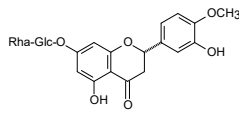
Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
 <p>Gluconasturtiin Phenylethylglucosinolat Kaliumsalz aus Nasturtium officinale</p> <p>Art.-Nr. 3405.97 >97.0 % [18425-76-8] oder [499-30-9] (freie Säure) C₁₅H₂₀KNO₉S₂ M_r 461.54</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	150 256
 <p>Glucoraphanin 4-(Methylsufinyl)butylglucosinolat Kaliumsalz aus Brassica oleracea</p> <p>Art.-Nr. 3421.97 >97.0 % [21414-41-5] (freie Säure) C₁₂H₂₂KNO₁₀S₃ M_r 475.66</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	143 240
 <p>Glucoraphasatin E/Z-Mischung 4-(Methylsufanyl)-3-butenylglucosinolat Kaliumsalz aus Raphanus sativus</p> <p>Art.-Nr. 3426.97 >97.0 % [245550-64-5] oder [28463-23-2] (freie Säure) C₁₂H₂₀KNO₉S₃ M_r 457.58</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	210
 <p>Glucoraphenin 4-(Methylsufinyl)-3-butenylglucosinolat Kaliumsalz aus Raphanus sativus</p> <p>Art.-Nr. 3425.97 >97.0 % [108844-81-1] oder [28463-24-3] (freie Säure) C₁₂H₂₀KNO₁₀S₃ M_r 473.58</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	130 215
 <p>Glucotropaeolin Benzylglucosinolat Kaliumsalz aus Tropaeolum majus</p> <p>Art.-Nr. 3403.99 >99.0 % [5115-71-9] oder [499-26-3] (freie Säure) C₁₄H₁₈KNO₉S₂ M_r 447.52</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg	130 260
 <p>Hamamelitannin aus Hamamelis virginiana</p> <p>Art.-Nr. 3315.99 >99.0 % [469-32-9] C₂₀H₂₀O₁₄ M_r 484.37</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	105
 <p>Hamamelitannin aus Hamamelis virginiana</p> <p>Art.-Nr. 3315.96 >96.0 % [469-32-9] C₂₀H₂₀O₁₄ M_r 484.37</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	50 mg 100 mg	165 270
 <p>Harpagid aus Harpagophytum procumbens</p> <p>Art.-Nr. 2120.99 >99.0 % [6926-08-5] C₁₅H₂₄O₁₀ M_r 364.34</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	135 255

Für Bulkmenge geben wir auf die 5fache Menge 10 %, auf die 10fache Menge 15 % Rabatt
Innerhalb Deutschlands versandkostenfrei ab einem Bestellwert von 150 Euro.
Bei Aufträgen unter 150 Euro werden 10,00 Euro Versandkosten berechnet.

Katalog Naturstoffe

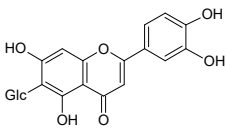
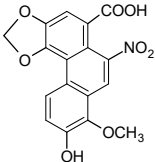
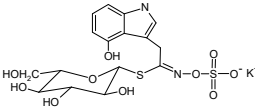
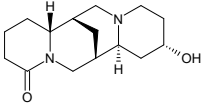
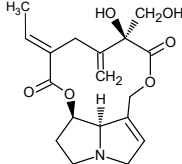
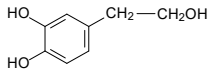
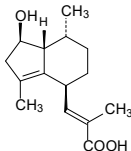
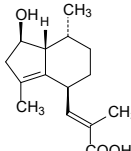
Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
 <p>Harpagosid 8-O-Cinnamoylharpagid aus Harpagophytum procumbens</p> <p>Art.-Nr. 2121.RS >99.0 % [19210-12-9] C₂₄H₃₀O₁₁ M_r 494.48</p>	HPLC-DAD, TLC, ¹ H-NMR, ¹³ C-NMR (mit Spektreninterpretation), UV, IR, MS, Schmelzpunkt	20 mg 50 mg	295 570
 <p>Harpagosid 8-O-Cinnamoylharpagid aus Harpagophytum procumbens</p> <p>Art.-Nr. 2121.99 >99.0 % [19210-12-9] C₂₄H₃₀O₁₁ M_r 494.48</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	90 130
 <p>Hederacosid C Hederasaponin C aus Hedera helix</p> <p>Art.-Nr. 5133.RS >99.0 % [14216-03-6] oder [27013-76-9] C₅₉H₉₆O₂₆ M_r 1221.39</p> <p>R1 = rha-ara- R2 = -glc-glc-rha</p>	HPLC-DAD, TLC, ¹ H-NMR, ¹³ C-NMR (mit Spektreninterpretation), UV, IR, MS, Schmelzpunkt	20 mg 50 mg	220 395
 <p>Hederacosid C Hederasaponin C aus Hedera helix</p> <p>Art.-Nr. 5133.99 >99.0 % [14216-03-6] oder [27013-76-9] C₅₉H₉₆O₂₆ M_r 1221.39</p> <p>R1 = rha-ara- R2 = -glc-glc-rha</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg 100 mg	110 240 450
 <p>Hederacosid C Hederasaponin C aus Hedera helix</p> <p>Art.-Nr. 5133.95 >95.0 % [14216-03-6] oder [27013-76-9] C₅₉H₉₆O₂₆ M_r 1221.39</p> <p>R1 = rha-ara- R2 = -glc-glc-rha</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	50 mg 100 mg	140 235
 <p>Hederagenin aus Hedera helix</p> <p>Art.-Nr. 5135.98 >98.0 % [465-99-6] C₃₀H₄₈O₄ M_r 472.73</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg	115 230
 <p>Hederagenin aus Hedera helix</p> <p>Art.-Nr. 5135.90 >90.0 % [465-99-6] C₃₀H₄₈O₄ M_r 472.73</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	100 mg	200
 <p>α-Hederin aus Hedera helix</p> <p>Art.-Nr. 5136.99 >99.0 % [27013-91-8] C₄₁H₆₆O₁₂ M_r 750.97</p> <p>Rha-Ara-O</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg	120

Katalog Naturstoffe

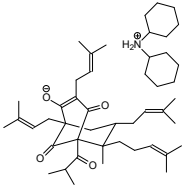
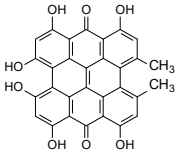
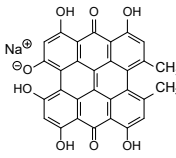
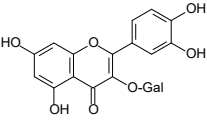
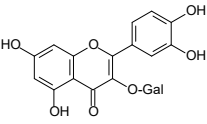
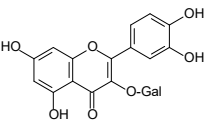
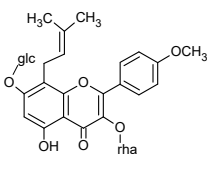
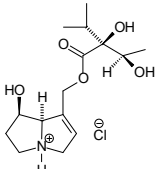
Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
 <p>Heliosupinsulfat Cynoglossophinsulfat aus Cynoglossum officinale</p> <p>Art.-Nr. 6331.95 >95.0 % [32728-78-2] (Heliosupin) C₂₀H₃₁NO₇ x 0.5 H₂SO₄ M_r 446.50</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	195 355
 <p>Heliosupin-N-oxid Cynoglossophin-N-oxid aus Cynoglossum officinale</p> <p>Art.-Nr. 6298.95 >95.0 % [31701-88-9] C₂₀H₃₁NO₈ M_r 413.46</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	195 355
 <p>Heliotridin aus Heliotropium europaeum</p> <p>Art.-Nr. 6286.97 >97.0 % [520-63-8] C₈H₁₃NO₂ M_r 155.19</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	260 485
 <p>Heliotridin-N-oxid aus Heliotropium europaeum</p> <p>Art.-Nr. 6287.97 >97.0 % [-] C₈H₁₃NO₃ M_r 171.19</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	280 535
 <p>Heliotrin aus Heliotropium</p> <p>Art.-Nr. 6212.98 >98.0 % [303-33-3] C₁₆H₂₇NO₅ M_r 313.39</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	130 200
 <p>Heliotrin-N-oxid aus Heliotropium</p> <p>Art.-Nr. 6213.97 >97.0 % [6209-65-0] C₁₆H₂₇NO₆ M_r 329.39</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	164 252
 <p>Hesperetin Cyanidanon-4'-methylether synthetisch</p> <p>Art.-Nr. 3320.98 >98.0 % [69097-99-0] C₁₆H₁₄O₆ M_r 302.28</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg	115 225
 <p>Hesperidin Hesperetin-7-rutinosid, Cirantin aus Citrus sinensis</p> <p>Art.-Nr. 3321.98 >98.0 % [520-26-3] C₂₈H₃₄O₁₅ M_r 610.57</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg	115 230
<p>Homoglucocamelinin siehe 11-(Methylsulfinyl)undecylglucosinolat</p>			

Für Bulkmen gen geben wir auf die 5fache Menge 10 %, auf die 10fache Menge 15 % Rabatt
Innerhalb Deutschlands versandkostenfrei ab einem Bestellwert von 150 Euro.
Bei Aufträgen unter 150 Euro werden 10,00 Euro Versandkosten berechnet.

Katalog Naturstoffe

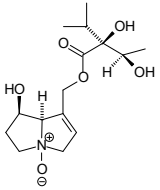
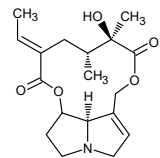
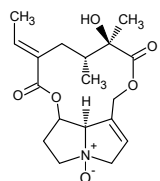
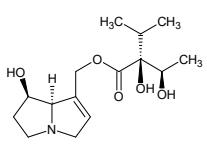
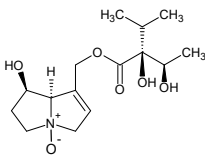
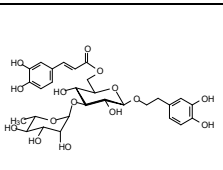
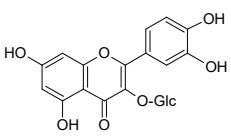
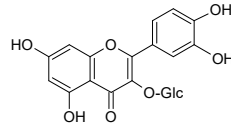
Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
 <p>Homoorientin 6-C-Glucoluteolin, Isoorientin aus <i>Adonis vernalis</i></p> <p>Art.-Nr. 3277.99 >99.0 % [4261-42-1] C₂₁H₂₀O₁₁ M_r 448.38</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	135
 <p>7-Hydroxyaristolochiasäure I 7-Hydroxyaristolochiasäure A, Aristolochiasäure VIIa aus <i>Aristolochia clematitis</i></p> <p>Art.-Nr. 4616.98 >98.0 % [79185-75-4] C₁₇H₁₁NO₈ M_r 357.27</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	190 342
 <p>4-Hydroxyglucobrassicin 4-Hydroxy-3-indolylmethylglucosinolat Kaliumsalz aus <i>Brassica oleracea</i></p> <p>Art.-Nr. 3427.95 >95.0 % [83327-20-2] (freie Säure) C₁₆H₁₉KN₂O₁₀S₂ M_r 502.56</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg	280
 <p>13-Hydroxylupanin 13α-Hydroxy-2-oxosparteïn, Jamainin aus <i>Lupinus angustifolius</i></p> <p>Art.-Nr. 6321.95 >95.0 % [15358-48-2] C₁₅H₂₄N₂O₂ M_r 264.37</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg	265
 <p>18-Hydroxyspartioidin (15E)-Riddelliin aus <i>Senecio riddellii</i></p> <p>Art.-Nr. 6318.95 >95.0 % [-] C₁₈H₂₃NO₆ M_r 349.38</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg	275
 <p>Hydroxytyrosol 2-(3,4-Dihydroxyphenyl)ethanol aus <i>Olea europaea</i></p> <p>Art.-Nr. 4440.98 >98.0 % [10597-60-1] C₈H₁₀O₃ M_r 154.17</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	25 mg 50 mg	120 195
 <p>Hydroxyvalerensäure aus <i>Valeriana officinalis</i></p> <p>Art.-Nr. 4401.RS >99.0 % [1619-16-5] C₁₅H₂₂O₃ M_r 250.34</p>	HPLC-DAD (2 Methoden), TLC, UV, IR, MS, ¹ H-NMR, ¹³ C-NMR (mit Spektreninterpretation) Elementaranalyse, Schmelzpunkt	25 mg 50 mg 100 mg	276 445 745
 <p>Hydroxyvalerensäure aus <i>Valeriana officinalis</i></p> <p>Art.-Nr. 4401.99 >99.0 % [1619-16-5] C₁₅H₂₂O₃ M_r 250.34</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 25 mg 50 mg	105 189 325

Katalog Naturstoffe

Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
 <p>Hyperforin / Adhyperforin-Dicyclohexylammoniumsalz (4:1) Natürliches Gemisch aus Hypericum perforatum Art.-Nr. 4213.95 >95.0 % [238074-03-8] $C_{35}H_{51}O_4 \times C_{12}H_{24}N$ M_r 718.11</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	180 330
 <p>Hypericin aus Hypericum perforatum Art.-Nr. 3720.98 >98.0 % [548-04-9] $C_{30}H_{16}O_8$ M_r 504.45</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	170 240
 <p>Hypericin Natriumsalz aus Hypericum perforatum Art.-Nr. 3721.98 >98.0 % [-] $C_{30}H_{15}O_8Na$ M_r 526.43</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	195 317
 <p>Hyperosid Hyperin, Quercetin-3-galactosid aus Hypericum perforatum Art.-Nr. 3252.RS >99.0 % [482-36-0] $C_{21}H_{20}O_{12}$ M_r 464.38</p>	HPLC-DAD (2 Methoden), TLC, UV, IR, MS, ¹ H-NMR, ¹³ C-NMR (mit Spektrinterpretation), Schmelzpunkt	20 mg 50 mg 100 mg	205 380 630
 <p>Hyperosid Hyperin, Quercetin-3-galactosid aus Hypericum perforatum Art.-Nr. 3252.99 >99.0 % [482-36-0] $C_{21}H_{20}O_{12}$ M_r 464.38</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg	115 255
 <p>Hyperosid Hyperin, Quercetin-3-galactosid aus Hypericum perforatum Art.-Nr. 3252.97 >97.0 % [482-36-0] $C_{21}H_{20}O_{12}$ M_r 464.38</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	100 mg	195
 <p>Icarin Icarilin aus Epimedium brevicornum Art.-Nr. 3259.99 >99.0 % [489-32-7] $C_{33}H_{40}O_{15}$ M_r 676.65</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	122 230
 <p>Indicinhydrochlorid aus Heliotropium indicum Art.-Nr. 6216.97 >97.0 % [1195140-94-3] $C_{15}H_{26}ClNO_5$ M_r 335.83</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	208 360

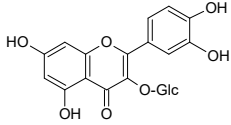
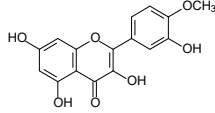
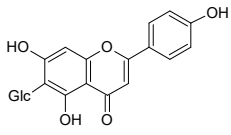
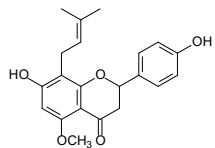
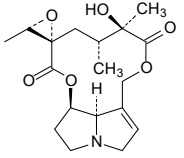
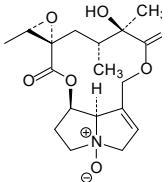
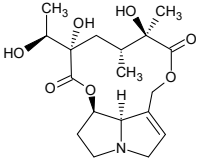
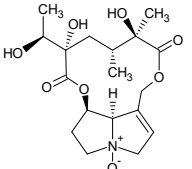
Für Bulkmenge geben wir auf die 5fache Menge 10 %, auf die 10fache Menge 15 % Rabatt
 Innerhalb Deutschlands versandkostenfrei ab einem Bestellwert von 150 Euro.
 Bei Aufträgen unter 150 Euro werden 10,00 Euro Versandkosten berechnet.

Katalog Naturstoffe

Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
 <p>Indicin-N-oxid aus <i>Heliotropium indicum</i></p> <p>Art.-Nr. 6217.96 >96.0 % [41708-76-3] C₁₅H₂₅NO₆ M_r 315.36</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	218 391
 <p>Integerrimin Integerrimin, Squalidin aus <i>Senecio vulgaris</i></p> <p>Art.-Nr. 6283.97 >97.0 % [480-79-5] C₁₈H₂₅NO₅ M_r 335.39</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	249 442
 <p>Integerrimin-N-oxid Integerrimin-N-oxid, Squalidin-N-oxid aus <i>Senecio vulgaris</i></p> <p>Art.-Nr. 6284.95 >95.0 % [85955-28-8] C₁₈H₂₅NO₆ M_r 351.39</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	274 482
 <p>Intermedin aus <i>Symphytum officinale</i></p> <p>Art.-Nr. 6274.95 >95.0 % [10285-06-0] C₁₅H₂₅NO₅ M_r 299.36</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	192 334
 <p>Intermedin-N-oxid aus <i>Symphytum officinale</i></p> <p>Art.-Nr. 6275.95 >95.0 % [95462-14-9] C₁₅H₂₅NO₆ M_r 315.37</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	218 380
 <p>Isoacteosid Isoverbascosid aus <i>Harpagophytum procumbens</i></p> <p>Art.-Nr. 6102.99 >99.0 % [61303-13-7] C₂₉H₃₆O₁₅ M_r 624.59</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	120
<p>Isorientin siehe Homoorientin</p>			
 <p>Isoquercitrin Quercetin-3-glucosid, Hirsutrin, Isoquercetin aus <i>Sambucus nigra</i></p> <p>Art.-Nr. 3254.RS >99.0 % [482-35-9] C₂₁H₂₀O₁₂ M_r 464.38</p>	HPLC-DAD (2 Methoden), TLC, UV, IR, MS, ¹ H-NMR, ¹³ C-NMR (mit Spektreninterpretation), Schmelzpunkt	20 mg 50 mg 100 mg	235 435 690
 <p>Isoquercitrin Quercetin-3-glucosid, Hirsutrin, Isoquercetin aus <i>Tiliae officinalis</i></p> <p>Art.-Nr. 3254.99 >99.0 % [482-35-9] C₂₁H₂₀O₁₂ M_r 464.38</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg	105 220

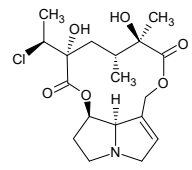
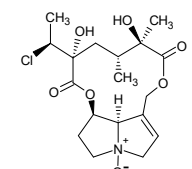
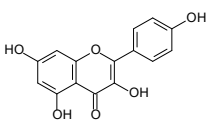
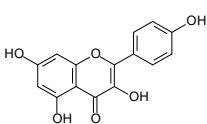
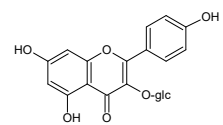
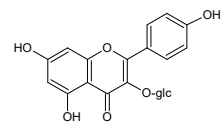
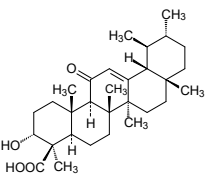
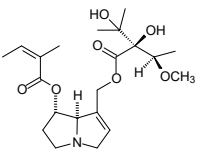
Für Bulkmen gen geben wir auf die 5fache Menge 10 %, auf die 10fache Menge 15 % Rabatt
Innerhalb Deutschlands versandkostenfrei ab einem Bestellwert von 150 Euro.
Bei Aufträgen unter 150 Euro werden 10,00 Euro Versandkosten berechnet.

Katalog Naturstoffe

Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
 <p>Isoquercitrin Quercetin-3-glucosid, Hirsutrin, Isoquercetin aus Tiliae officinalis</p> <p>Art.-Nr. 3254.97 >97.0 % [482-35-9] C₂₁H₂₀O₁₂ M_r 464.38</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	50 mg 100 mg	192 345
 <p>Isorhamnetin 4'-O-Methylquercetin aus Calendula officinalis</p> <p>Art.-Nr. 3251.98 >98.0 % [480-19-3] C₁₆H₁₂O₇ M_r 316.27</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg	115
<p>Isoverbascosid siehe Isoacteosid</p>			
 <p>Isovitexin 6-Glucosylapigenin aus Passiflora incarnata</p> <p>Art.-Nr. 3230.99 >99.0 % [38953-85-4] C₂₁H₂₀O₁₀ M_r 432.38</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	130 185
 <p>Isoxanthohumol aus Humulus lupulus</p> <p>Art.-Nr. 3325.99 >99.0 % [70872-29-6] C₂₁H₂₂O₅ M_r 354.40</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	145 220
 <p>Jacobin aus Senecio jacobea</p> <p>Art.-Nr. 6219.98 >98.0 % [6870-67-3] C₁₈H₂₅NO₆ M_r 351.39</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	189 332
 <p>Jacobin-N-oxid aus Senecio jacobea</p> <p>Art.-Nr. 6222.96 >96.0 % [38710-25-7] C₁₈H₂₅NO₇ M_r 367.39</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	198 350
 <p>Jacolin aus Senecio jacobea</p> <p>Art.-Nr. 6291.97 >97.0 % [480-76-2] C₁₈H₂₇NO₇ M_r 369.41</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	249 442
 <p>Jacolin-N-oxid aus Senecio jacobea</p> <p>Art.-Nr. 6292.97 >97.0 % [1148039-73-9] C₁₈H₂₇NO₈ M_r 385.41</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	268 480

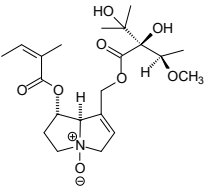
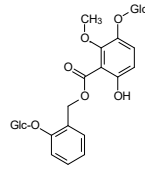
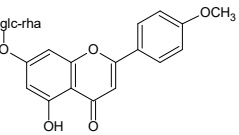
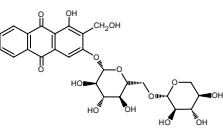
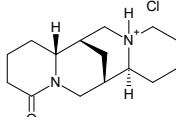
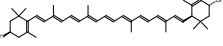
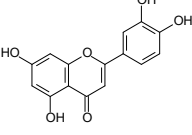
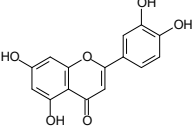
Für Bulkmen gen geben wir auf die 5fache Menge 10 %, auf die 10fache Menge 15 % Rabatt
Innerhalb Deutschlands versandkostenfrei ab einem Bestellwert von 150 Euro.
Bei Aufträgen unter 150 Euro werden 10,00 Euro Versandkosten berechnet.

Katalog Naturstoffe

Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
 <p>Jaconin aus <i>Senecio jacobea</i> Art.-Nr. 6293.95 >95.0 % [480-75-1] C₁₈H₂₆ClNO₆ M_r 387.86</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	315 575
 <p>Jaconin-N-oxid aus <i>Senecio jacobea</i> Art.-Nr. 6294.95 >95.0 % [1148039-75-1] C₁₈H₂₆ClNO₇ M_r 403.85</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg	405
 <p>Kaempferol Robigenin, Trifolitin aus <i>Aesculus hippocastanum</i> Art.-Nr. 3240.99 >99.0 % [520-18-3] C₁₅H₁₀O₆ M_r 286.24</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg	105 220
 <p>Kaempferol Robigenin, Trifolitin aus <i>Aesculus hippocastanum</i> Art.-Nr. 3240.97 >97.0 % [520-18-3] C₁₅H₁₀O₆ M_r 286.24</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	250 mg 500 mg	190 325
 <p>Kaempferol-3-glucosid Astragalin aus <i>Aesculus hippocastanum</i> Art.-Nr. 3242.99 >99.0 % [480-10-4] C₂₁H₂₀O₁₁ M_r 448.38</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	170 325
 <p>Kaempferol-3-glucosid Astragalin aus <i>Aesculus hippocastanum</i> Art.-Nr. 3242.97 >97.0 % [480-10-4] C₂₁H₂₀O₁₁ M_r 448.38</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg	195 370
 <p>11-Keto-β-boswelliasäure 3α-Hydroxyurs-12-en-11-keto-23-säure aus <i>Boswellia serrata</i> Art.-Nr. 5152.99 >99.0 % [17019-92-0] C₃₀H₄₆O₄ M_r 470.69</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg 20 mg	130 195 350
<p>Kuromaninchlorid siehe Cyanidin-3-glucosidchlorid</p>			
 <p>Lasiocarpin 7-Angelyleuropin aus <i>Heliotropium</i> Art.-Nr. 6210.97 >97.0 % [303-34-4] C₂₁H₃₃NO₇ M_r 411.49</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	175 310

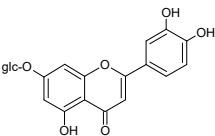
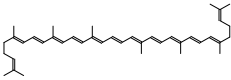
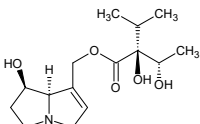
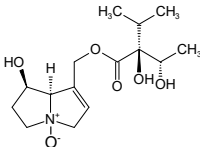
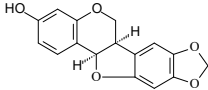
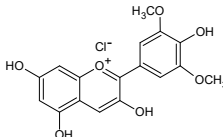
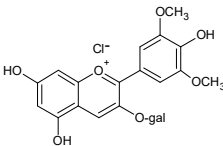
Für Bulkmen gen geben wir auf die 5fache Menge 10 %, auf die 10fache Menge 15 % Rabatt
Innerhalb Deutschlands versandkostenfrei ab einem Bestellwert von 150 Euro.
Bei Aufträgen unter 150 Euro werden 10,00 Euro Versandkosten berechnet.

Katalog Naturstoffe

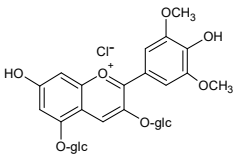
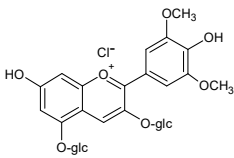
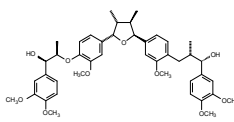
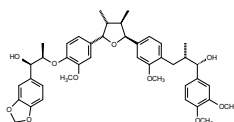
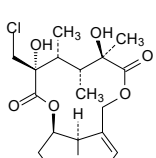
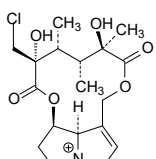
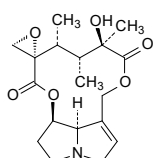
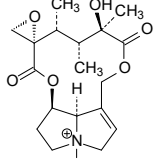
Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
 <p>Lasiocarpin-N-oxid 7-Angelyeuropin-N-oxid aus Heliotropium</p> <p>Art.-Nr. 6211.96 >96.0 % [127-30-0] C₂₁H₃₃NO₈ M_r 427.49</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	175 310
 <p>Leiocarposid 2'-Hydroxybenzyl-3-methoxybenzoat-2',4-diglucosid, aus Solidago virgaurea</p> <p>Art.-Nr. 2125.99 >99.0 % [71953-77-0] C₂₇H₃₄O₁₆ M_r 614.56</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	235
 <p>Linarin Acacetin-7-rutinosid aus Linaria vulgaris</p> <p>Art.-Nr. 3210.98 >98.0 % [480-36-4] C₂₈H₃₂O₁₄ M_r 592.57</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	135
 <p>Lucidin-3-O-primverosid Lucidin-3-O-beta-primverosid aus Rubia tinctorum</p> <p>Art.-Nr. 3708.98 >98.0 % [29706-59-0] C₂₆H₂₈O₁₄ M_r 564.49</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	155 245
 <p>Lupaninhydrochlorid 2-Oxospartein aus Lupinus angustifolius</p> <p>Art.-Nr. 6351.95 >95.0 % [1025-39-4] C₁₅H₂₅ClN₂O M_r 284.83</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	254
 <p>Lutein Xanthophyll, β,ε-Carotin-3,3'-diol aus Brassica oleracea</p> <p>Art.-Nr. 4205.90 >90 % [127-40-2] C₄₀H₅₆O₂ M_r 568.88</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg	145
 <p>Luteolin Digitoflavin aus Reseda luteola</p> <p>Art.-Nr. 3260.RS >99.0 % [491-70-3] C₁₅H₁₀O₆ M_r 286.23</p>	HPLC-DAD, TLC, ¹ H-NMR, ¹³ C-NMR (mit Spektreninterpretation), UV, IR, MS, Schmelzpunkt	20 mg 50 mg	250 410
 <p>Luteolin Digitoflavin aus Reseda luteola</p> <p>Art.-Nr. 3260.99 >99.0 % [491-70-3] C₁₅H₁₀O₆ M_r 286.23</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg	110 220

Für Bulkmen gen geben wir auf die 5fache Menge 10 %, auf die 10fache Menge 15 % Rabatt
Innerhalb Deutschlands versandkostenfrei ab einem Bestellwert von 150 Euro.
Bei Aufträgen unter 150 Euro werden 10,00 Euro Versandkosten berechnet.

Katalog Naturstoffe

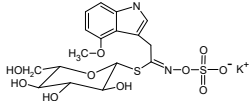
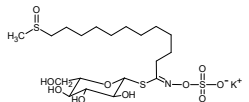
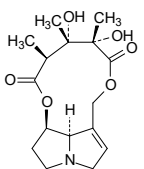
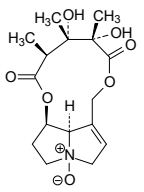
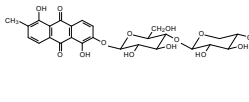
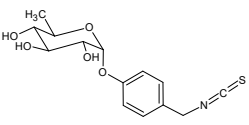
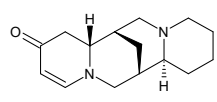
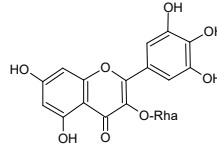
Verbindung	Mittelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
 <p>Luteolin-7-glucosid Glucoluteolin aus Reseda luteola Art.-Nr. 3262.99 >99.0 % [5373-11-5] C₂₁H₂₀O₁₁ M_r 448.38</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg	110 240
 <p>Lycopin ψ,ψ-Carotene, (all-trans)-Lycopin aus Solanum lycopersicum Art.-Nr. 4207.90 >90 % [502-65-8] C₄₀H₅₆ M_r 536.88</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg	155
 <p>Lycopsamin 9-Viridiflorylretronecin aus Symphytum officinale Art.-Nr. 6270.95 >95.0 % [10285-07-1] C₁₅H₂₅NO₅ M_r 299.36</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	198 345
 <p>Lycopsamin-N-oxid 9-Viridiflorylretronecin-N-oxid aus Symphytum officinale Art.-Nr. 6271.95 >95.0 % [95462-15-0] C₁₅H₂₅NO₆ M_r 315.36</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	218 380
 <p>(-)-Maackiain Demethylpterocarpin, Inermin aus Baptisia tinctoria Art.-Nr. 3226.98 >98.0 % [2035-15-6] C₁₆H₁₂O₅ M_r 284.27</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	170 285
 <p>Malvidinchlorid Oenidinchlorid aus Malva silvestris Art.-Nr. 5008.97 >97.0 % [643-84-5] C₁₇H₁₅ClO₇ M_r 366.75</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	140
 <p>Malvidin-3-galactosidchlorid Primulin, Arthanitinchlorid aus Vaccinium myrtillus Art.-Nr. 5011.95 >95.0 % [30113-37-2] C₂₃H₂₅ClO₁₂ M_r 528.89</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	145 240
<p>Malvidin-3-glucosidchlorid siehe Oeninchlorid</p>			
<p>Malvidin-3,5-diglucosidchlorid siehe Malvinchlorid</p>			

Katalog Naturstoffe

Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
 <p>Malvinchlorid Malvidin-3,5-diglucosid chlorid aus <i>Malva silvestris</i> Art.-Nr. 5005.97 >97.0 % [16727-30-3] $C_{29}H_{35}ClO_{17}$ M_r 691.04</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	110 180
 <p>Malvinchlorid Malvidin-3,5-diglucosid chlorid aus <i>Malva silvestris</i> Art.-Nr. 5005.90 >90.0 % [16727-30-3] $C_{29}H_{35}ClO_{17}$ M_r 691.04</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	100 mg	200
 <p>Manassantin A aus <i>Saururus chinensis</i> Art.-Nr. 3101.98 >98.0 % [88497-87-4] $C_{42}H_{52}O_{11}$ M_r 732.34</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	230 400
 <p>Manassantin B aus <i>Saururus chinensis</i> Art.-Nr. 3103.98 >98.0 % [88497-88-5] $C_{41}H_{48}O_{11}$ M_r 716.30</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	200 350
 <p>Merenskin Chlordeoxyscleratin aus <i>Senecio retrorsus</i> Art.-Nr. 6223.97 >97.0 % [96657-94-2] $C_{18}H_{26}ClNO_6$ M_r 387.85</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	164 303
 <p>Merenskin-N-oxid Chlordeoxyscleratin-N-oxid aus <i>Senecio retrorsus</i> Art.-Nr. 6225.97 >97.0 % [96657-95-3] $C_{18}H_{26}ClNO_7$ M_r 403.85</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	164 303
 <p>Merepoxin aus <i>Senecio retrorsus</i> Art.-Nr. 6224.97 >97.0 % [115777-94-1] $C_{18}H_{25}NO_6$ M_r 351.40</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	184 336
 <p>Merepoxin-N-oxid aus <i>Senecio retrorsus</i> Art.-Nr. 6226.97 >97.0 % [-] $C_{18}H_{25}NO_7$ M_r 367.40</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	184 336
<p>1-Methoxyglucobrassicin siehe Neoglucobrassicin</p>			

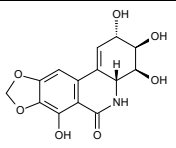
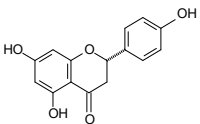
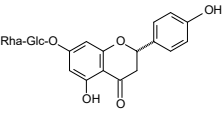
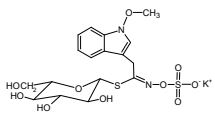
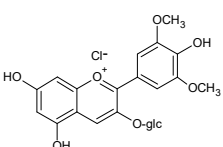
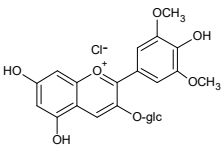
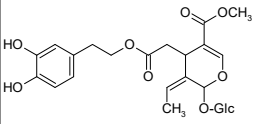
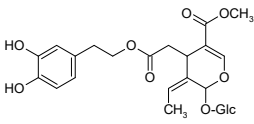
Für Bulkmenge geben wir auf die 5fache Menge 10 %, auf die 10fache Menge 15 % Rabatt
 Innerhalb Deutschlands versandkostenfrei ab einem Bestellwert von 150 Euro.
 Bei Aufträgen unter 150 Euro werden 10,00 Euro Versandkosten berechnet.

Katalog Naturstoffe

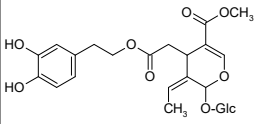
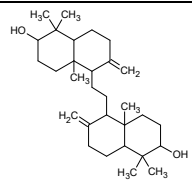
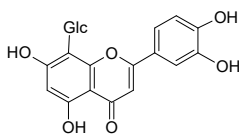
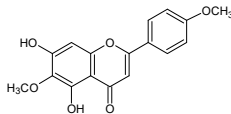
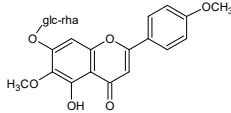
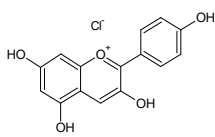
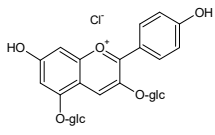
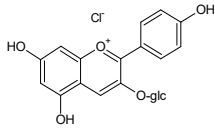
Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
<p>4-Methoxyglucobrassicin 4-Methoxy-3-indolylmethylglucosinolat Kaliumsalz aus Brassica oleracea</p>  <p>Art.-Nr. 3433.95 >95.0 % [83327-21-3] (freie Säure) C₁₇H₂₁KN₂O₁₀S₂ M_r 516.59</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg	200
<p>11-(Methylsulfinyl)undecylglucosinolat Homoglucocamelinin Kaliumsalz aus Camelina sativa</p>  <p>Art.-Nr. 3432.97 >97.0 % [186037-18-3] C₁₉H₃₆KNO₁₀S₃ M_r 573.79</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	185 350
<p>Monocrotalin aus Crotalaria</p>  <p>Art.-Nr. 6227.99 >99.0 % [315-22-0] C₁₆H₂₃NO₆ M_r 325.36</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg	105 190
<p>Monocrotalin-N-oxid aus Crotalaria</p>  <p>Art.-Nr. 6228.98 >98.0 % [35337-98-5] C₁₆H₂₃NO₇ M_r 341.36</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	215 375
<p>Morindin aus Morinda citrifolia</p>  <p>Art.-Nr. 3271.97 >97.0 % [60450-21-7] C₂₆H₂₈O₁₄ M_r 564.50</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	235
<p>Moringin 4-(α-Rhamnosyloxy)benzylisothiocyanat aus Moringa oleifera</p>  <p>Art.-Nr. 3450.95 >95.0 % [73255-40-0] C₁₄H₁₇NO₅S M_r 311.35</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	160 280
<p>Multiflorin 4-Oxo-2,3-didehydrospartein aus Lupinus albus</p>  <p>Art.-Nr. 6324.95 >95.0 % [529-80-6] C₁₅H₂₂N₂O M_r 246.35</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	280 500
<p>Myricitrin Myricetin-3-O-rhamnosid, Myricitrosid aus Myrica cerifera</p>  <p>Art.-Nr. 3258.99 >99.0 % [17912-87-7] C₂₁H₂₀O₁₂ M_r 464.38</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg	135

Für Bulkmenge geben wir auf die 5fache Menge 10 %, auf die 10fache Menge 15 % Rabatt
Innerhalb Deutschlands versandkostenfrei ab einem Bestellwert von 150 Euro.
Bei Aufträgen unter 150 Euro werden 10,00 Euro Versandkosten berechnet.

Katalog Naturstoffe

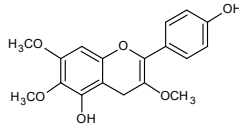
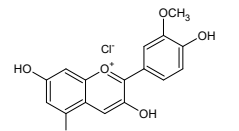
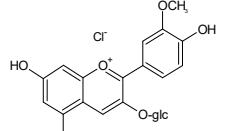
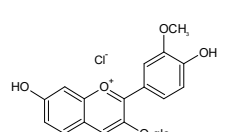
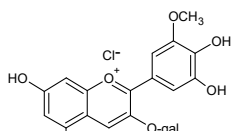
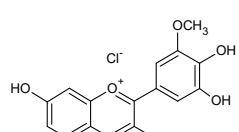
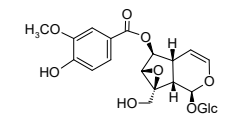
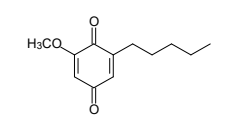
Verbindung	Mittelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
 <p>Narciclasin Lycoricidinol aus <i>Narcissus pseudonarcissus</i></p> <p>Art.-Nr. 6360.97 >97.0 % [29477-83-6] C₁₄H₁₃NO₇ M_r 307.26</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	240
 <p>Naringenin Naringetol, Pelarginadon aus <i>Citrus paradisi</i></p> <p>Art.-Nr. 3323.98 >98.0 % [480-41-1] C₁₅H₁₂O₅ M_r 272.26</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg	100 200
 <p>Naringin Naringenin-7-rhamnoglucosid, Aurantiin aus <i>Citrus paradisi</i></p> <p>Art.-Nr. 3322.99 >99.0 % [10236-47-2] C₂₇H₃₂O₁₄ M_r 580.54</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg	100 180
 <p>Neoglucobrassicin 1-Methoxyglucobrassicin 1-Methoxy-3-indolymethylglucosinolat Kaliumsalz aus <i>Brassica oleracea</i></p> <p>Art. 3434.97 >97.0 % [5187-84-8] (freie Säure) C₁₇H₂₁KN₂O₁₀S₂ M_r 516.59</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg	198
 <p>Oeninchlorid Malvidin-3-glucosid chlorid aus <i>Vitis vinifera</i></p> <p>Art.-Nr. 5007.97 >97.0 % [7228-78-6] C₂₃H₂₅ClO₁₂ M_r 528.89</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	160 280
 <p>Oeninchlorid Malvidin-3-glucosid chlorid aus <i>Vitis vinifera</i></p> <p>Art.-Nr. 5007.85 >85.0 % [7228-78-6] C₂₃H₂₅ClO₁₂ M_r 528.89</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	100 mg	220
 <p>Oleuropein aus <i>Olea europaea</i></p> <p>Art.-Nr. 2111.RS >98.0 % [32619-42-4] C₂₅H₃₂O₁₃ M_r 540.52</p>	HPLC-DAD, TLC, ¹ H-NMR, ¹³ C-NMR (mit Spektreninterpretation), UV, IR, MS, Schmelzpunkt	20 mg 50 mg	250 410
 <p>Oleuropein aus <i>Olea europaea</i></p> <p>Art.-Nr. 2111.98 >98.0 % [32619-42-4] C₂₅H₃₂O₁₃ M_r 540.52</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	100 170

Katalog Naturstoffe

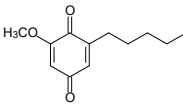
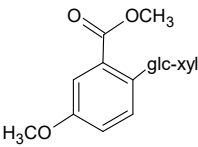
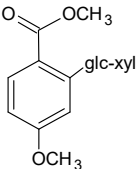
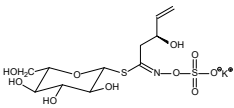
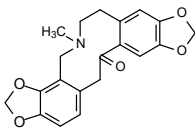
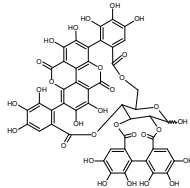
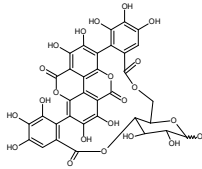
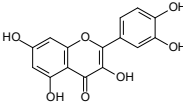
Verbindung	Mittelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
 <p>Oleuropein aus <i>Olea europaea</i> Art.-Nr. 2111.90 >90.0 % [32619-42-4] C₂₅H₃₂O₁₃ M_r 540.52</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	500 mg 1000 mg	200 350
 <p>α-Onocerin aus <i>Ononis spinosa</i> Art.-Nr. 4214.98 >98.0 % [511-01-3] C₃₀H₅₀O₂ M_r 442.72</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	178 320
 <p>Orientin 8-C-Glucoluteolin, Lutexin aus <i>Adonis vernalis</i> Art.-Nr. 3276.98 >98.0 % [28608-75-5] C₂₁H₂₀O₁₁ M_r 448.36</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	110 155
 <p>Pectolarigenin 5,7-Dihydroxy-4',6-dimethoxyflavon aus <i>Linaria vulgaris</i> Art.-Nr. 3212.97 >97.0 % [520-12-7] C₁₇H₁₄O₆ M_r 314.30</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	150
 <p>Pectolarin Pectolarosid, Neolarin aus <i>Linaria vulgaris</i> Art.-Nr. 3211.98 >98.0 % [28978-02-1] C₂₉H₃₄O₁₅ M_r 622.58</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	150
 <p>Pelargonidinchlorid aus <i>Pelargonium zonale</i> Art.-Nr. 5006.97 >97.0 % [134-04-3] C₁₅H₁₁O₅Cl M_r 306.70</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	125
 <p>Pelargonidin-3,5-diglucosidchlorid Pelargonin, Salvinin aus <i>Pelargonium zonale</i> Art.-Nr. 5025.97 >97.0 % [17334-58-6] C₂₇H₃₁O₁₅Cl M_r 630.97</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	120 190
 <p>Pelargonidin-3-glucosidchlorid Callistephinchlorid aus <i>Fragaria</i> Art.-Nr. 5024.96 >96.0 % [18466-51-8] C₂₁H₂₁O₁₀Cl M_r 468.84</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	140 205

Für Bulkmen gen geben wir auf die 5fache Menge 10 %, auf die 10fache Menge 15 % Rabatt
Innerhalb Deutschlands versandkostenfrei ab einem Bestellwert von 150 Euro.
Bei Aufträgen unter 150 Euro werden 10,00 Euro Versandkosten berechnet.

Katalog Naturstoffe

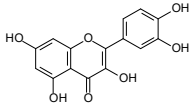
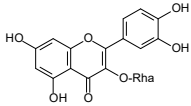
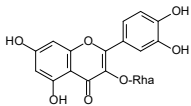
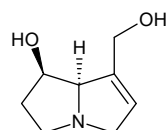
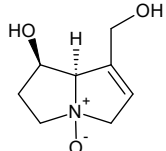
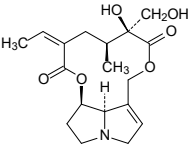
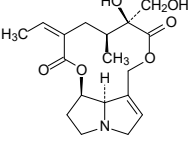
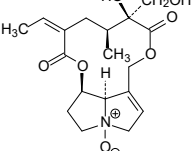
Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
 <p>Penduletin 5,4'-Dihydroxy-3,6,7-trimethoxyflavon aus Vitex agnus castus</p> <p>Art.-Nr. 3327.97 >97.0 % [569-80-2] C₁₈H₁₆O₇ M_r 344.32</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	170 295
 <p>Peonidinchlorid Paeonidinchlorid aus Rosa centifolia</p> <p>Art.-Nr. 5010.97 >97.0 % [134-01-0] C₁₆H₁₃ClO₆ M_r 336.73</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	135 250
 <p>Peonidin-3,5-diglucosidchlorid Peonin aus Rosa centifolia</p> <p>Art.-Nr. 5026.95 >95.0 % [132-37-6] C₂₈H₃₃O₁₆Cl M_r 661.01</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	150 245
 <p>Peonidin-3-glucosidchlorid aus Vitis vinifera</p> <p>Art.-Nr. 5020.96 >96.0 % [6906-39-4] C₂₂H₂₃O₁₁Cl M_r 498.85</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	155 275
 <p>Petunidin-3-galactosidchlorid aus Vitis vinifera</p> <p>Art.-Nr. 5032.90 >90.0 % [28500-02-9] C₂₂H₂₃O₁₂Cl M_r 514.85</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	220 350
 <p>Petunidin-3-glucosidchlorid aus Vitis vinifera</p> <p>Art.-Nr. 5021.97 >97.0 % [6988-81-4] C₂₂H₂₃O₁₂Cl M_r 514.85</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	155 275
 <p>Picrosid II 6-Vanilloylcatalpol aus Picrorhiza kurrooa</p> <p>Art.-Nr. 2104.98 >98.0 % [39012-20-9] C₂₃H₂₈O₁₃ M_r 512.47</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg	125 260
 <p>Primin 2-Methoxy-6-pentyl-p-benzochinon synthetisch</p> <p>Art.-Nr. 1001.RS >99.0 % [15121-94-5] C₁₂H₁₆O₃ M_r 208.26</p>	HPLC-DAD, TLC, UV, IR, ¹ H-NMR, ¹³ C-NMR (mit Spektreninterpretation), MS, Elementaranalyse, Schmelzpunkt	20 mg 50 mg	290 550

Katalog Naturstoffe

Verbindung		Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<p>Primin 2-Methoxy-6-pentyl-p-benzochinon synthetisch</p> <p>Art.-Nr. 1001.99 >99.0 % [15121-94-5] C₁₂H₁₆O₃ M_r 208.26</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	95 175
	<p>Primulaverin aus Primula veris</p> <p>Art.-Nr. 4101.99 >99.0 % [154-61-0] C₂₀H₂₈O₁₃ M_r 476.43</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	170 290
	<p>Primverin aus Primula veris</p> <p>Art.-Nr. 4102.99 >99.0 % [154-60-9] C₂₀H₂₈O₁₃ M_r 476.43</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	170 290
	<p>Progoitrin 2-Hydroxybut-3-enylglucosinolat Kaliumsalz aus Brassica napus</p> <p>Art.-Nr. 3415.97 >97.0 % [21087-77-4] oder [585-95-5] (freie Säure) C₁₁H₁₈KNO₁₀S₂ M_r 427.48</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	120 230
	<p>Protopin Fumarin, Biflorin, Macleyin aus Chelidonium majus</p> <p>Art.-Nr. 6307.98 >98.0 % [130-86-9] C₂₀H₁₉NO₅ M_r 353.37</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	132 243
	<p>Punicalagin aus Punica granatum</p> <p>Art.-Nr. 3313.97 >97.0 % [65995-63-3] C₄₈H₂₈O₃₀ M_r 1084.72</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	120
	<p>Punicalin aus Punica granatum</p> <p>Art.-Nr. 3314.97 >97.0 % [65995-64-4] C₃₄H₂₂O₂₂ M_r 782.53</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	170
	<p>Quercetin Sophoretin, Meletin synthetisch aus Rutin</p> <p>Art.-Nr. 3201.RS >99.0 % [117-39-5] C₁₅H₁₀O₇ M_r 302.24</p>	HPLC-DAD, TLC, ¹ H-NMR, ¹³ C-NMR (mit Spektreninterpretation), UV, IR, MS, Elementar- analyse, Schmelzpunkt	20 mg 50 mg 100 mg	235 338 545

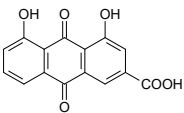
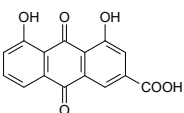
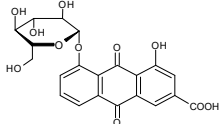
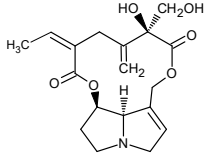
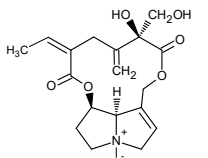
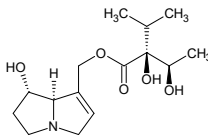
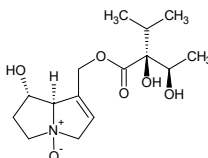
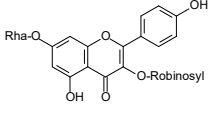
Für Bulkmenge geben wir auf die 5fache Menge 10 %, auf die 10fache Menge 15 % Rabatt
Innerhalb Deutschlands versandkostenfrei ab einem Bestellwert von 150 Euro.
Bei Aufträgen unter 150 Euro werden 10,00 Euro Versandkosten berechnet.

Katalog Naturstoffe

Verbindung		Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<p>Quercetin Dihydrat Sophoretin, Meletin synthetisch aus Rutin</p> <p>Art.-Nr. 3201.99 >99.0 % [6151-25-3] C₁₅H₁₀O₇ · 2H₂O M_r 338.27</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg 100 mg	95 175 300
	<p>Quercitrin Quercetin-3-rhamnosid, Quercitrosid aus Aesculus hippocastanum</p> <p>Art.-Nr. 3253.RS >99.0 % [522-12-3] C₂₁H₂₀O₁₁ M_r 448.38</p>	HPLC-DAD (2 Methoden) TLC, UV, IR, MS, ¹ H-NMR, ¹³ C-NMR (mit Spektrinterpretation), Schmelzpunkt	10 mg 20 mg	235 370
	<p>Quercitrin Quercetin-3-rhamnosid, Quercitrosid aus Aesculus hippocastanum</p> <p>Art.-Nr. 3253.99 >99.0 % [522-12-3] C₂₁H₂₀O₁₁ M_r 448.38</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	95 130
	<p>Retronecin Senecifolinen aus Senecio retrorsus</p> <p>Art.-Nr. 6282.95 >95.0 % [480-85-3] C₈H₁₃NO₂ M_r 155.19</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	200 335
	<p>Retronecin-N-oxid Senecifolinen-N-oxid aus Senecio retrorsus</p> <p>Art.-Nr. 6285.97 >97.0 % [6870-33-3] C₈H₁₃NO₃ M_r 171.19</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	240 420
	<p>Retrorsin 12,18-Dihydroxysenecionan-11,16-dion, β-Longilobin; aus Senecio retrorsus</p> <p>Art.-Nr. 6203.98 >98.0 % [480-54-6] C₁₈H₂₅NO₆ M_r 351.40</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	115 167
	<p>Retrorsin 12,18-Dihydroxysenecionan-11,16-dion, β-Longilobin; aus Senecio retrorsus</p> <p>Art.-Nr. 6203.90 >90.0 % [480-54-6] C₁₈H₂₅NO₆ M_r 351.40</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	100 mg 500 mg	350 930
	<p>Retrorsin-N-oxid 12,18-Dihydroxysenecionan-11,16-dion-4-oxid, Isatidin, aus Senecio retrorsus</p> <p>Art.-Nr. 6253.97 >97.0 % [15503-86-3] C₁₈H₂₅NO₇ M_r 367.40</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	173 290

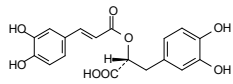
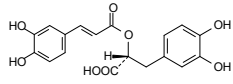
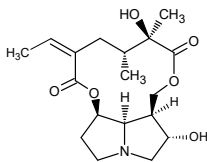
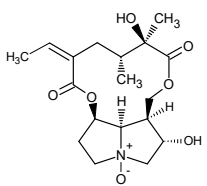
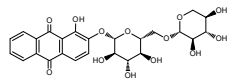
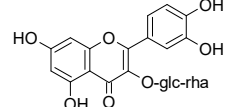
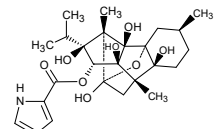
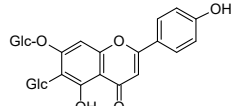
Für Bulkmenge geben wir auf die 5fache Menge 10 %, auf die 10fache Menge 15 % Rabatt
Innerhalb Deutschlands versandkostenfrei ab einem Bestellwert von 150 Euro.
Bei Aufträgen unter 150 Euro werden 10,00 Euro Versandkosten berechnet.

Katalog Naturstoffe

Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
 <p>Rhein Cassinsäure, Crysazin-3-carbonsäure aus Rheum palmatum</p> <p>Art.-Nr. 3274.99 >99.0 % [478-43-3] C₁₅H₈O₆ M_r 284.23</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg	105 240
 <p>Rhein Cassinsäure, Crysazin-3-carbonsäure aus Rheum palmatum</p> <p>Art.-Nr. 3274.97 >97.0 % [478-43-3] C₁₅H₈O₆ M_r 284.23</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	250 mg	220
 <p>Rhein-8-O-glucosid 8-Glucosylrhein aus Rheum palmatum</p> <p>Art.-Nr. 3273.98 >98.0 % [34298-86-7] C₂₁H₁₈O₁₁ M_r 446.37</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	155 260
 <p>Riddelliin Riddelin, Riddelin, 18-Hydroxyseneciophyllin aus Senecio riddellii</p> <p>Art. 6312.98 >98.0 % [23246-96-0] C₁₈H₂₃NO₆ M_r 349.38</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	205
 <p>Riddelliin-N-oxid Riddelin-N-oxid aus Senecio riddellii</p> <p>Art. 6313.97 >97.0 % [75056-11-0] C₁₈H₂₃NO₇ M_r 365.38</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	226
 <p>Rinderin aus Cynoglossum officinale</p> <p>Art. 6310.95 >95.0 % [6029-84-1] C₁₅H₂₅NO₅ M_r 299.36</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg	389
 <p>Rinderin-N-oxid aus Cynoglossum officinale</p> <p>Art. 6311.95 >95.0 % [137821-16-0] C₁₅H₂₅NO₆ M_r 315.36</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg	389
 <p>Robinin Kaempferol-3-robinosid-7-rhamnosid aus Pseudoacacia</p> <p>Art.-Nr. 3326.98 >98.0 % [301-19-9] C₃₃H₄₀O₁₉ M_r 740.67</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	125

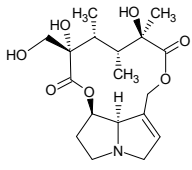
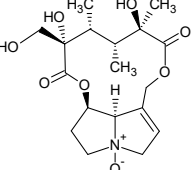
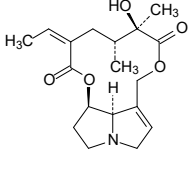
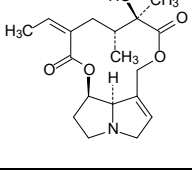
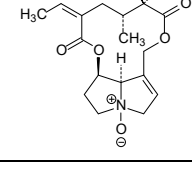
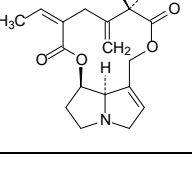
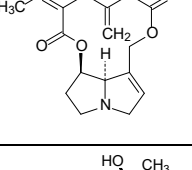
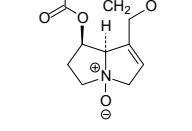
Für Bulkmenge geben wir auf die 5fache Menge 10 %, auf die 10fache Menge 15 % Rabatt
Innerhalb Deutschlands versandkostenfrei ab einem Bestellwert von 150 Euro.
Bei Aufträgen unter 150 Euro werden 10,00 Euro Versandkosten berechnet.

Katalog Naturstoffe

Verbindung		Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
 <p>Rosmarinsäure aus Rosmarinus officinalis</p> <p>Art.-Nr. 6130.RS >99.0 % [20283-92-5] C₁₈H₁₆O₈ M_r 360.32</p>	HPLC-DAD, TLC, 1H-NMR, 13C-NMR (mit Spektreninterpretation), UV, IR, MS, Schmelzpunkt, Wassergehalt, Restlösemittel	20 mg 50 mg	250 450	
 <p>Rosmarinsäure aus Rosmarinus officinalis</p> <p>Art.-Nr. 6130.99 >99.0 % [20283-92-5] C₁₈H₁₆O₈ M_r 360.32</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg	110 220	
 <p>Rosmarinin aus Senecio pterophorus</p> <p>Art.-Nr. 6361.97 >97.0 % [520-65-0] C₁₈H₂₇NO₆ M_r 353.41</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg	350	
 <p>Rosmarinin-N-oxid aus Senecio pterophorus</p> <p>Art.-Nr. 6362.97 >97.0 % [149415-56-5] C₁₈H₂₇NO₇ M_r 369.41</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg	380	
 <p>Ruberythrinsäure Alizarin-2-O-β-D-primverosid, Rubiansäure aus Rubia tinctorum</p> <p>Art.-Nr. 3709.98 >98.0 % [152-84-1] C₂₅H₂₆O₁₃ M_r 534.47</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	170 265	
 <p>Rutin Rutosid, Quercetin-3-rutinosid, Sophorin aus Sophora japonica</p> <p>Art.-Nr. 3256.99 >99.0 % [153-18-4] C₂₇H₃₀O₁₆ M_r 610.52</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	50 mg 100 mg	100 150	
 <p>Ryanodin Ryanodol-3-(1H-pyrrole-2-carboxylat) aus Ryania speciosa</p> <p>Art.-Nr. 6290.98 >98.0 % [15662-33-6] C₂₅H₃₅NO₉ M_r 493.55</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	1 mg 5 mg	115 395	
 <p>Saponarin aus Saponaria officinalis</p> <p>Art.-Nr. 3232.98 >98.0 % [20310-89-8] C₂₇H₃₀O₁₅ M_r 594.53</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	175 290	

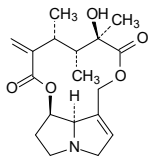
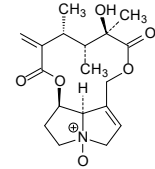
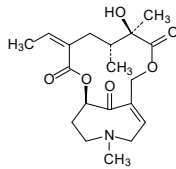
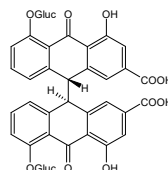
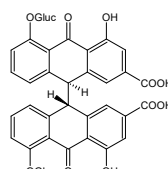
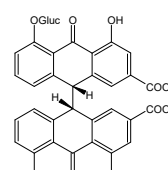
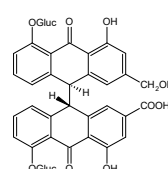
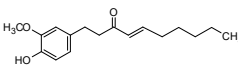
Für Bulkmenge geben wir auf die 5fache Menge 10 %, auf die 10fache Menge 15 % Rabatt
Innerhalb Deutschlands versandkostenfrei ab einem Bestellwert von 150 Euro.
Bei Aufträgen unter 150 Euro werden 10,00 Euro Versandkosten berechnet.

Katalog Naturstoffe

Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
 <p>Sceleratin aus <i>Senecio retrorsus</i> Art.-Nr. 6229.97 >97.0 % [6190-25-6] C₁₈H₂₇NO₇ M_r 369.41</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	170 265
 <p>Sceleratin-N-oxid aus <i>Senecio retrorsus</i> Art.-Nr. 6230.97 >97.0 % [103184-92-5] C₁₈H₂₇NO₈ M_r 385.41</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	170 265
 <p>Senecionin Aurein, 12-Hydroxysenecionan-11,16-dion aus <i>Senecio vulgaris</i> Art.-Nr. 6202.RS >99.0 % [130-01-8] C₁₈H₂₅NO₅ M_r 335.39</p>	HPLC-DAD ¹ H-NMR, ¹³ C-NMR (mit Spektreninterpretation), UV, IR, MS, Schmelzpunkt	20 mg 50 mg	325 630
 <p>Senecionin Aurein, 12-Hydroxysenecionan-11,16-dion aus <i>Senecio vulgaris</i> Art.-Nr. 6202.99 >99.0 % [130-01-8] C₁₈H₂₅NO₅ M_r 335.39</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	165 265
 <p>Senecionin-N-oxid 12-Hydroxysenecionan-11,16-dion-4-oxid aus <i>Senecio vulgaris</i> Art.-Nr. 6252.97 >97.0 % [13268-67-2] C₁₈H₂₅NO₆ M_r 351.39</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	154 252
 <p>Seneciophyllin Jacodin, α-Longilobin aus <i>Senecio vulgaris</i> Art.-Nr. 6201.RS >99.0 % [480-81-9] C₁₈H₂₃NO₅ M_r 333.38</p>	HPLC-DAD ¹ H-NMR, ¹³ C-NMR (mit Spektreninterpretation), UV, IR, MS, Schmelzpunkt	20 mg 50 mg	340 730
 <p>Seneciophyllin Jacodin, α-Longilobin aus <i>Senecio vulgaris</i> Art.-Nr. 6201.99 >99.0 % [480-81-9] C₁₈H₂₃NO₅ M_r 333.38</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	168 285
 <p>Seneciophyllin-N-oxid aus <i>Senecio vulgaris</i> Art.-Nr. 6251.97 >97.0 % [38710-26-8] C₁₈H₂₃NO₆ M_r 349.37</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	175 283

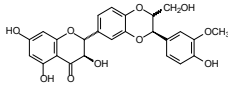
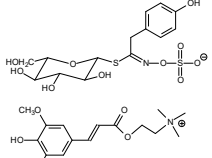
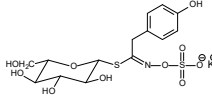
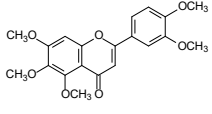
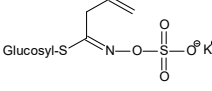
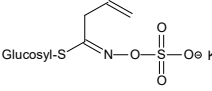
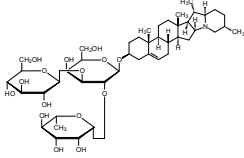
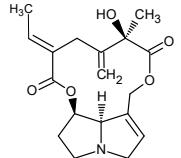
Für Bulkmen gen geben wir auf die 5fache Menge 10 %, auf die 10fache Menge 15 % Rabatt
Innerhalb Deutschlands versandkostenfrei ab einem Bestellwert von 150 Euro.
Bei Aufträgen unter 150 Euro werden 10,00 Euro Versandkosten berechnet.

Katalog Naturstoffe

Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
 <p>Senecivernin aus <i>Senecio inaequidens</i> Art.-Nr. 6206.95 >95.0 % [72755-25-0] C₁₈H₂₅NO₅ M_r 335.39</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	169 297
 <p>Senecivernin-N-oxid aus <i>Senecio inaequidens</i> Art.-Nr. 6220.95 >95.0 % [101687-28-9] C₁₈H₂₅NO₆ M_r 351.39</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	179 323
 <p>Senkirkin Renardin aus <i>Tussilago farfara</i> Art.-Nr. 6205.95 >95.0 % [2318-18-5] C₁₉H₂₇NO₆ M_r 365.43</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	145 219
 <p>Sennosid A aus <i>Cassia angustifolia</i> Art.-Nr. 3280.98 >98.0 % [81-27-6] C₄₂H₃₈O₂₀ M_r 862.72</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	105 150
 <p>Sennosid A1 Sennosid G, Sennosid A' aus <i>Cassia angustifolia</i> Art. 3282.95 >95.0 % [66575-30-2] C₄₂H₃₈O₂₀ M_r 862.72</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	175 250
 <p>Sennosid B aus <i>Cassia angustifolia</i> Art.-Nr. 3281.98 >98.0 % [128-57-4] C₄₂H₃₈O₂₀ M_r 862.72</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	105 140
 <p>Sennosid C aus <i>Cassia angustifolia</i> Art.-Nr. 3286.95 >95.0 % [37271-16-2] C₄₂H₄₀O₁₉ M_r 848.76</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	180
 <p>[6]-Shogaol 1-(4-Hydroxy-3-methoxyphenyl)-4-decen-3-on aus <i>Zingiber officinale</i> Art.-Nr. 4310.96 >96.0 % [555-66-8] C₁₇H₂₄O₃ M_r 276.37</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	155

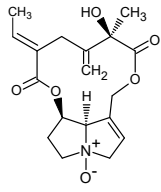
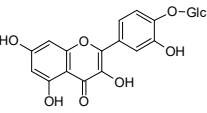
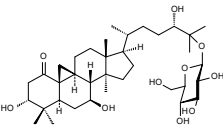
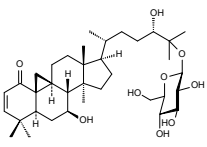
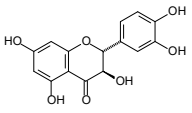
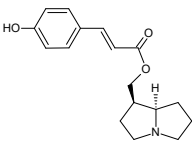
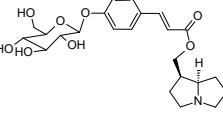
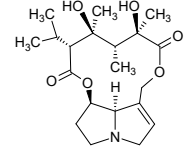
Für Bulkmen gen geben wir auf die 5fache Menge 10 %, auf die 10fache Menge 15 % Rabatt
Innerhalb Deutschlands versandkostenfrei ab einem Bestellwert von 150 Euro.
Bei Aufträgen unter 150 Euro werden 10,00 Euro Versandkosten berechnet.

Katalog Naturstoffe

Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
 <p>Silybin Diastereomerenmischung von Silybin A und B Silibinin, Silymarin I aus <i>Silybum marianum</i> Art.-Nr. 3215.98 >98.0 % [22888-70-6] oder [36804-17-8] C₂₅H₂₂O₁₀ M_r 482.44</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg	90 200
 <p>Sinalbin Sinapin glucosinalbat aus <i>Sinapis alba</i> Art.-Nr. 3409.99 >99.0 % [20196-67-2] C₃₀H₄₂N₂O₁₅S₂ M_r 734.79</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg	130 240
 <p>Sinalbin Kaliumsalz Glucosinalbin Kaliumsalz aus <i>Sinapis alba</i> Art.-Nr. 3410.97 >97.0 % [16411-05-5] C₁₄H₁₈NO₁₀S₂K M_r 463.52</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg	135 280
 <p>Sinensetin aus <i>Orthosiphon stamineus</i> Art.-Nr. 3263.98 >98.0 % [2306-27-6] C₂₀H₂₀O₇ M_r 372.38</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	144 252
 <p>Sinigrin Monohydrat Sinigrosid, Kaliummyronat, Allylglucosinolat aus <i>Sinapis nigra</i> Art.-Nr. 3401.99 >99.0 % [3952-98-5] C₁₀H₁₆KNO₉S₂·H₂O M_r 415.48</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	25 mg 50 mg	100 134
 <p>Sinigrin Monohydrat Sinigrosid, Kaliummyronat, Allylglucosinolat aus <i>Sinapis nigra</i> Art.-Nr. 3401.97 >97.0 % [3952-98-5] C₁₀H₁₆KNO₉S₂·H₂O M_r 415.48</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	1 g	240
 <p>α-Solanin alpha-Solanin, Solatunin aus <i>Solanum tuberosum</i> Art.-Nr. 6207.98 >98.0 % [20562-02-1] C₄₅H₇₃NO₁₅ M_r 868.06</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	110 173
 <p>Spartioidin (15E)-Seneciphyllin aus <i>Senecio vulgaris</i> Art.-Nr. 6314.95 >95.0 % [520-59-2] C₁₈H₂₃NO₅ M_r 333.38</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	2.5 mg 5 mg	314 549

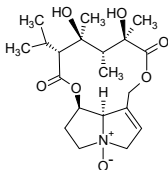
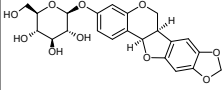
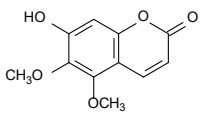
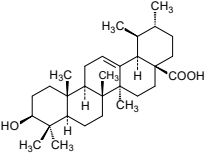
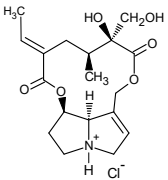
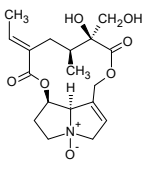
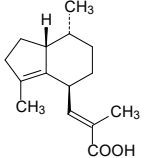
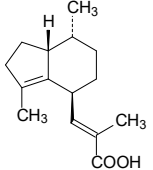
Für Bulkmenge geben wir auf die 5fache Menge 10 %, auf die 10fache Menge 15 % Rabatt
Innerhalb Deutschlands versandkostenfrei ab einem Bestellwert von 150 Euro.
Bei Aufträgen unter 150 Euro werden 10,00 Euro Versandkosten berechnet.

Katalog Naturstoffe

Verbindung		Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
 <p>Spartioidin-N-oxid (15E)-Seneciphyllin-N-oxid aus <i>Senecio vulgaris</i></p> <p>Art.-Nr. 6323.95 >95.0 % [121123-61-3] C₁₈H₂₃NO₆ M_r 349.38</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	2.5 mg 5 mg	355 605	
 <p>Spiraeosid Quercetin-4'-glucosid aus <i>Filipendula ulmaria</i></p> <p>Art.-Nr. 3257.98 >98.0 % [20229-56-5] C₂₁H₂₀O₁₂ M_r 464.38</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	135 235	
 <p>Sutherlandiosid B aus <i>Sutherlandia frutescens</i></p> <p>Art. 5170.98 >98.0 % [1055329-47-9] C₃₆H₆₀O₁₀ M_r 652.87</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	175 310	
 <p>Sutherlandiosid D aus <i>Sutherlandia frutescens</i></p> <p>Art. 5171.95 >95.0 % [1055329-49-1] C₃₆H₅₈O₉ M_r 634.84</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	190 320	
 <p>(+)-Taxifolin Dihydroquercetin, Distylin aus <i>Pseudozuga menziesii</i></p> <p>Art.-Nr. 3211.99 >99.0 % [480-18-2] C₁₅H₁₂O₇ M_r 304.24</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg	110 255	
 <p>Thesinin 4-Hydroxycinnamoyloxy-1-methylpyrrolizidin aus <i>Borago officinalis</i></p> <p>Art.-Nr. 6327.97 >97.0 % [488-02-8] C₁₇H₂₁NO₃ M_r 287.35</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	1 mg 5 mg	200 500	
 <p>Thesinin-4'-O-glucosid aus <i>Borago officinalis</i></p> <p>Art.-Nr. 6328.97 >97.0 % [460730-79-4] C₂₃H₃₁NO₈ M_r 449.49</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg	400	
 <p>Trichodesmin aus <i>Crotalaria spec.</i></p> <p>Art.-Nr. 6322.98 >98.0 % [548-90-3] C₁₈H₂₇NO₆ M_r 353.41</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	195 340	

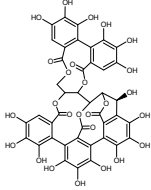
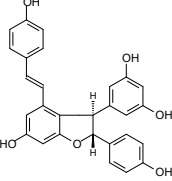
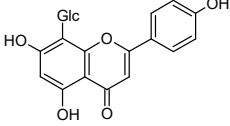
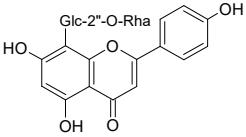
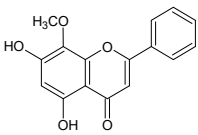
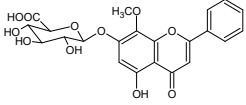
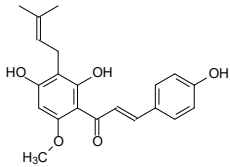
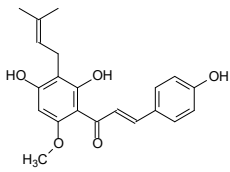
Für Bulkmen gen geben wir auf die 5fache Menge 10 %, auf die 10fache Menge 15 % Rabatt
Innerhalb Deutschlands versandkostenfrei ab einem Bestellwert von 150 Euro.
Bei Aufträgen unter 150 Euro werden 10,00 Euro Versandkosten berechnet.

Katalog Naturstoffe

Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
 <p>Trichodesmin-N-oxid aus <i>Crotalaria spec.</i></p> <p>Art.-Nr. 6363.97 >97.0 % [55727-46-3] C₁₈H₂₇NO₇ M_r 369.41</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	195 340
 <p>Trifolirhizin aus <i>Baptisia tinctoria</i></p> <p>Art.-Nr. 3225.96 >96.0 % [6807-83-6] C₂₂H₂₂O₁₀ M_r 446.40</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	110 165
 <p>Umckalin 7-Hydroxy-5,6-dimethoxycumarin aus <i>Pelargonium sidoides</i></p> <p>Art.-Nr. 3501.99 >99.0 % [43053-62-9] C₁₁H₁₀O₅ M_r 222.19</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg 20 mg	144 242 430
 <p>Ursolsäure (3β)-3-Hydroxy-12-ursen-28-säure aus <i>Arctostaphylos uva ursi</i></p> <p>Art.-Nr. 5121.99 >99.0 % [77-52-1] C₃₀H₄₈O₃ M_r 456.71</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg	100 200
 <p>Usaraminhydrochlorid Mucronatinhydrochlorid aus <i>Senecio retrorsus</i></p> <p>Art.-Nr. 6306.97 >97.0 % [15503-87-4] (Usaramin) C₁₈H₂₆ClNO₆ M_r 387.86</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	200
 <p>Usaramin-N-oxid (15E)-Retrorsin-N-oxid aus <i>Senecio retrorsus</i></p> <p>Art.-Nr. 6316.95 >95.0 % [117020-54-9] C₁₈H₂₅NO₇ M_r 367.40</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	230
 <p>Valerensäure aus <i>Valeriana officinalis</i></p> <p>Art.-Nr. 4400.RS >99.0 % [3569-10-6] C₁₅H₂₂O₂ M_r 234.34</p>	HPLC-DAD (2 Methoden), TLC, Schmelzpunkt, ¹ H-NMR, ¹³ C-NMR (mit Spektrinterpretation), UV, IR, MS, Wassergehalt, Elementaranalyse, Restlösemittel	25 mg 50 mg 100 mg	315 500 850
 <p>Valerensäure aus <i>Valeriana officinalis</i></p> <p>Art.-Nr. 4400.99 >99.0 % [3569-10-6] C₁₅H₂₂O₂ M_r 234.34</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 25 mg 50 mg 100 mg	100 190 335 600
<p>Verbascosid siehe Acteosid</p>			

Für Bulkmen gen geben wir auf die 5fache Menge 10 %, auf die 10fache Menge 15 % Rabatt
Innerhalb Deutschlands versandkostenfrei ab einem Bestellwert von 150 Euro.
Bei Aufträgen unter 150 Euro werden 10,00 Euro Versandkosten berechnet.

Katalog Naturstoffe

Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
 <p>Vescalagin aus <i>Castanea sativa</i> Art.-Nr. 3312.96 >96.0 % [36001-47-5] C₄₁H₂₆O₂₆ M_r 934.63</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	123 215
 <p>ε-Viniferin trans-epsilon-Viniferin, (-)-ε-Viniferin aus <i>Vitis vinifera</i> Art.-Nr. 3350.98 >98.0 % [62218-08-0] C₂₈H₂₂O₆ M_r 454.48</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	150 270
 <p>Vitexin 8-Glucosylapigenin, Orientosid aus <i>Crataegus monogyna</i> Art.-Nr. 3234.99 >99.0 % [3681-93-4] C₂₁H₂₀O₁₀ M_r 432.38</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	130
 <p>Vitexin-2''-O-rhamnosid aus <i>Crataegus monogyna</i> Art.-Nr. 3236.99 >99.0 % [64820-99-1] C₂₇H₃₀O₁₄ M_r 578.53</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	105 183
 <p>Wogonin 5,7-Dihydroxy-8-methoxyflavon aus <i>Scutellaria baicalensis</i> Art.-Nr. 3213.97 >97.0 % [632-85-9] C₁₆H₁₂O₅ M_r 284.27</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	100 178
 <p>Wogonosid Wogonin-7-glucuronid, Oroxindin aus <i>Scutellaria baicalensis</i> Art.-Nr. 3214.97 >97.0 % [51059-44-0] C₂₂H₂₀O₁₁ M_r 460.39</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	140 250
 <p>Xanthohumol aus <i>Humulus lupulus</i> Art.-Nr. 3324.RS >99.0 % [6754-58-1] oder [569-83-5] C₂₁H₂₂O₅ M_r 354.40</p>	HPLC-DAD, TLC, 1H-NMR, 13C-NMR (mit Spektrinterpretation), UV, IR, MS, Schmelzpunkt, Wassergehalt, Restlösemittel	20 mg 50 mg	320 595
 <p>Xanthohumol aus <i>Humulus lupulus</i> Art.-Nr. 3324.99 >99.0 % [6754-58-1] oder [569-83-5] C₂₁H₂₂O₅ M_r 354.40</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg 50 mg	140 205 410

Haben Sie an weiteren, hier nicht aufgeführten, Substanzen Interesse, überprüfen wir die Machbarkeit und erstellen Ihnen gerne ein Angebot.

Für Bulkmenge geben wir auf die 5fache Menge 10 %, auf die 10fache Menge 15 % Rabatt
Innerhalb Deutschlands versandkostenfrei ab einem Bestellwert von 150 Euro.
Bei Aufträgen unter 150 Euro werden 10,00 Euro Versandkosten berechnet.

Bitte beachten Sie:

Aktualisierung

Der Katalog wird ständig aktualisiert, wodurch sich Inhalt und Umfang stetig erweitern. Die aktuellste Version können Sie im Internet unter www.phytoplan.de einsehen oder von uns per E-Mail (phytoplan@t-online.de) anfordern.

Lieferzeiten

Die Lieferzeiten betragen in der Regel 1-3 Tage. Da manche Substanzen aufgrund unterschiedlicher Nachfrage kurzfristig vergriffen sein können, kann es in Ausnahmefällen zu Lieferzeiten von mehreren Wochen ab Bestelleingang kommen. Die aktuellen Lieferzeiten werden auf der Auftragsbestätigung mitgeteilt oder können bei uns für jede Substanz speziell erfragt werden.

Rabatte

Bei Bestellung der 5fachen bzw. 10fachen Bestellmenge als Bulk, bezogen auf die größte Verpackungseinheit, gewähren wir einen Preisnachlass von 10 % bzw. 15 % auf den Listenpreis. Bei größeren Mengen können weitergehende Rabatte vereinbart werden.

Versandkosten

Ab einem Bestellwert von 150 Euro erfolgt der nationale Versand kostenfrei. Bei einem Bestellwert unter 150 Euro berechnen wir eine Versandkostenpauschale von 10,00 Euro. Bei Lieferung ins Ausland werden die tatsächlichen Frachtkosten berechnet.

Bankverbindung

Fällige Beträge überweisen Sie bitte auf folgendes Konto:

PHYTOPLAN Diehm & Neuberger GmbH
Heidelberger Volksbank eG
IBAN: DE67 6729 0000 0022 5906 77
BIC: GENODE61HD1

Verkaufs- und Lieferbedingungen

Allgemeines

Die nachfolgenden Verkaufs- und Lieferungsbedingungen gelten im Geschäftsverkehr mit der **PhytoPlan Diehm & Neuberger GmbH**. Sie gelten für diesen und zukünftige Kataloge und Angebote. Es gelten ausschließlich unsere Verkaufsbedingungen, die der Käufer (Kaufleute im Sinne des §24 AGBG) mit Erteilung des Auftrages anerkennt.

Preise

Die Preise unseres Kataloges sowie der Angebote verstehen sich als Abgabepreise ohne Mehrwertsteuer und gelten in Deutschland. In den Abgabepreisen ist die innere und äußere Verpackung sowie, bei Bestellungen von über 150,00 Euro, das Frachtpporto eingeschlossen. Bei Bestellungen unter 150,00 Euro erheben wir eine Versandkostenspauschale von 10,00 Euro. Bei Lieferung ins Ausland wird der tatsächliche Frachtpreis in Rechnung gestellt.

Für größere Abnahmemengen können Sonderpreise (Rabatte) ausgehandelt werden.

Die Berechnung erfolgt in Euro zu den am Tage der Lieferung gültigen Preisen.

Zahlungsbedingungen

Die Kaufpreisforderung ist 30 Tage nach Rechnungsdatum rein netto fällig. Sie ist per Banküberweisung oder in bar zu leisten. Wechsel und Schecks werden nur nach vorheriger ausdrücklicher und schriftlicher Vereinbarung angenommen.

Bei Zahlungsverzögerungen sind wir berechtigt, Fälligkeitszinsen in Höhe der banküblichen Kreditzinsen, mindestens jedoch 3% über dem jeweiligen Diskontsatz der Deutschen Bundesbank, zu fordern. Die Zinsberechnung erfolgt vom Tag der Fälligkeit unserer Forderungen an. Kürzungen unserer Rechnungen ohne Gutschrift erkennen wir nicht an.

Auftragserteilung

Bestellungen können nur schriftlich per Telefax, Brief oder E-Mail erfolgen. Bei Bestellung geben Sie bitte Produktname, Artikelnummer und Preis an. Alle Aufträge werden erst dann rechtsverbindlich, wenn sie innerhalb einer Frist von 1 Woche durch uns in Schriftform bestätigt worden sind oder wenn wir die Ware mit Rechnung an den Käufer übersandt haben.

Lieferung und Lieferzeit

Die Lieferung innerhalb Deutschland erfolgt ab einem Nettobestellwert von 150,00 Euro porto- und frachtkostenfrei. Die Wahl der Versandart bleibt PhytoPlan vorbehalten. Alle Änderungen der Lieferbedingungen auf Wunsch des Käufers werden gesondert zu seinen Lasten berechnet.

Die Lieferzeit für unsere Produkte ab Lager beträgt in der Regel 3 Tage. Sofern diese Frist ab Bestelleingang nicht einzuhalten ist, nennen wir in der Auftragsbestätigung einen unverbindlichen Ersatztermin.

Wurde mit dem Kunden nach Lieferverzug eine angemessene Nachfrist vereinbart, so ist er nach deren Ablauf berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten. Eine Schadensersatzhaftung besteht in diesem Falle jedoch nicht.

Werden wir an der Erfüllung unserer Verpflichtung durch den Eintritt unvorhersehbarer Umstände gehindert, so verlängert sich die Lieferfrist in angemessenem Umfang, wenn uns die Lieferung oder Leistung nicht unmöglich wird. Unvorhersehbare Umstände sind z.B. Betriebsstörungen, Verzögerungen in der Anlieferung wesentlicher Rohstoffe oder Beförderungsschwierigkeiten gleich welcher Art.

Wird uns durch die vorgenannten Umstände die Lieferung oder Leistung unmöglich, sind wir berechtigt vom Vertrag zurückzutreten. Verlängert sich in den genannten Fällen die Lieferzeit oder werden wir von der Lieferverpflichtung frei, können hieraus keine Schadensersatzansprüche geltend gemacht werden.

Gewährleistung

Wir garantieren die Identität, die Reinheit und den Gehalt unserer Produkte entsprechend den Angaben im Analysenzertifikat.

Der Käufer hat unverzüglich nach Erhalt der Ware zu prüfen, ob die Beschaffenheit und Menge den vertraglichen Vereinbarungen entspricht. Mängel, die bei der ordnungsgemäßen Prüfung des Produktes feststellbar sind, müssen innerhalb von 7 Tagen nach Erhalt der Ware schriftlich beanstandet werden. Hierbei sind der Produktname, die Chargenbezeichnung und die Rechnungsnummer anzugeben.

Hat der Käufer rechtzeitig einen Mängel beanstandet und ist die Beanstandung begründet, sind wir zur Ersatzlieferung berechtigt. Schlägt die Ersatzlieferung fehl, kann der Käufer vom Vertrag zurücktreten.

Beanstandete Produkte dürfen nur mit unserer Zustimmung zurückgesandt werden. Alle Kosten, die im Zusammenhang mit der Ersatzlieferung entstehen, werden von uns übernommen.

Weitergehende Schadensersatzansprüche des Käufers sind nur zulässig, wenn Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorgelegen hat. In diesem Falle ist die Haftung auf den vertragstypischen und von uns vorhersehbaren Schaden begrenzt. Einen Anspruch auf Begleichung weitergehender Schäden, wie Gewinn- oder Vermögensschäden, die durch den Einsatz eines fehlerhaften Produktes entstehen könnten, ist ausgeschlossen.

Verwendungszweck

Unsere Produkte dürfen ausschließlich für gewerbliche und öffentliche Laboratoriums- und Forschungszwecke verwendet werden. Für sie gelten die Laboratoriumsrichtlinien der BG Chemie. Sie sind nicht für die Anwendung am Menschen bestimmt. Eine andersgeartete Anwendung ist vom Kunden selbst zu prüfen und zu verantworten. Die Abgabe an Privatpersonen ist ausdrücklich untersagt. Das Fehlen einer Gefahrenkennzeichnung bedeutet nicht, daß das betreffende Produkt harmlos ist. Jegliche Haftung unsererseits für Schäden (Personen- oder Sachschäden), die durch unsachgemäße Handhabung oder Lagerung der Produkte entstehen, ist ausgeschlossen. Soweit für den Verkehr einschließlich Lieferung, Lagerung, Verarbeitung oder Handel mit bestimmten Produkten einschlägige nationale oder internationale Gesetze oder Verordnungen gelten, sind diese vom Käufer zu beachten.

Eigentumsvorbehalt

Die Lieferung der Produkte erfolgt unter Eigentumsvorbehalt. Bis zur restlosen Begleichung des Kaufpreises einschließlich aller Nebenforderungen bleibt die gelieferte Ware unser Eigentum. Auch durch Verarbeitung der gelieferten Ware zu einer neuen Sache geht der Eigentumsvorbehalt des Verkäufers nicht unter. Kommt der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen trotz Mahnung nicht nach, können wir vorbehaltlich weitergehender Ansprüche weitere Lieferungen an den Käufer einstellen.

Datenschutz

Die im Rahmen des Vertragsverhältnisses entstehenden Daten werden gespeichert. Die Behandlung der Daten erfolgt in Übereinstimmung mit den Bestimmungen des Bundesdatenschutzgesetzes.

Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung ist Heidelberg. Soweit gesetzlich zulässig, ist Mannheim ausschließlicher Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis ergebenden Streitigkeiten.

Alle Angaben in unserem Katalog sind nach ausführlicher Prüfung und bestem Wissen erstellt. Für Druckfehler oder Irrtümer können wir keine Haftung übernehmen.