

Version 1/2026

PHYTOPLAN®

Pflanzliche Wirkstoffe und Analytik

Produktliste 2026

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 2026.

Auch dieses Jahr war es uns wieder möglich, die Preise nahezu stabil zu halten 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 über 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) 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
 Acetylechimidin
 Acetylechimidin-N-oxid
 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
 Cimiracemosid 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
 Echiumin
 Echiumin-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

Liste der lieferbaren Substanzen

F

Frangulin (A + B)
Frangulin A
Frangulin B

G

(-)-Galocatechin
[6]-Gingerol
[8]-Gingerol
[10]-Gingerol
Ginkgolid A
Ginkgolid B
Ginkgolid C
Glucoalyssin
Glucoarabin
Glucobarbarin
Glucoberteroin
Glucobrassicinapin
Glucobrassicin
Glucocamelinin
Glucocapparin
Glucocheirolin
Glucoerucin
Glucohesperin
Glucohirsutin
Glucoiberin
Glucolimnanthin
Glucomalcolmiin
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
Spartioidin
Spartioidin-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-arabinosidchlorid
- 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
- Gluco barbarin
- Glucoberteroin
- Gluco brassicanapin
- Gluco brassicin
- Gluco camelinin
- Gluco capparin
- Gluco cheirolin
- Gluco erucin
- Gluco hesperin
- Gluco hirsutin
- Gluco iberin
- Gluco limnanthin
- Gluco malcolmiin
- Gluco moringin
- Gluco napin
- Gluco nasturtiin
- Gluco raphanin
- Gluco raphasatin E/Z-Mischung
- Gluco raphenin
- Gluco tropaeolin
- Homogluco camelinin
- 4-Hydroxygluco brassicin
- 4-Methoxygluco brassicin
- Neogluco brassicin
- Progoitrin
- Sinigrin
- Sinalbin
- Sinalbin-Kaliumsalz

Pyrrolizidin-Alkaloide

- Acetylechimidin
- Acetylechimidin-N-oxid
- 7-O-Acetylintermedin
- 7-O-Acetylintermedin-N-oxid
- 7-O-Acetyllycopsaminhydrochlorid
- 7-O-Acetyllycopsamin-N-oxid
- Echimidinperchlorat
- Echimidin-N-oxid
- Echiumin
- Echiumin-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-Hydroxyspartioidin
- 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

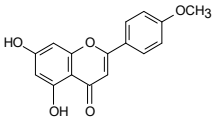
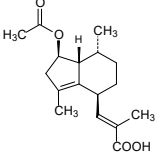
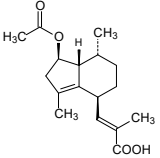
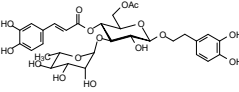
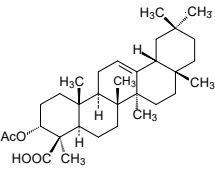
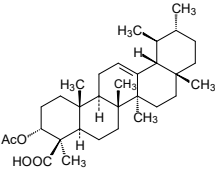
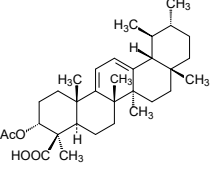
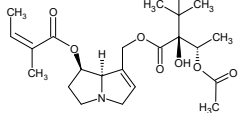
Liste der lieferbaren Substanzen**Pyrrolizidin-Alkaloide**

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

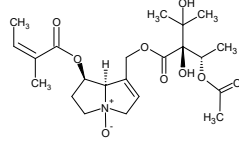
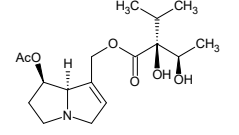
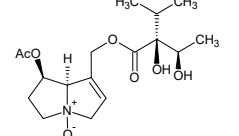
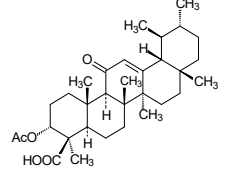
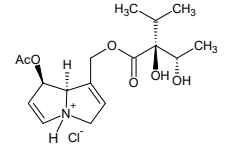
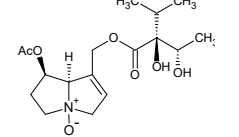
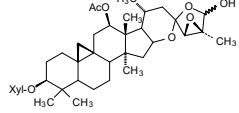
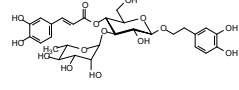
Quinolizidin-Alkaloide

Albinhydrochlorid
Anagyrinchlorid
Angustifolin
13-Hydroxylupanin
Cytisin
Lupaninchlorid
Multiflorin

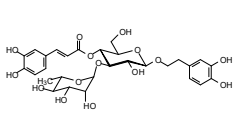
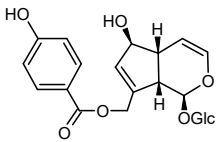
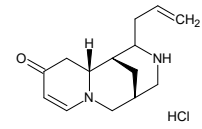
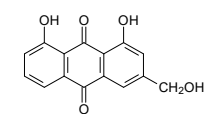
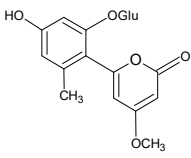
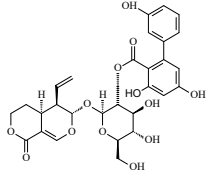
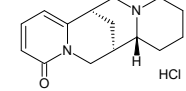
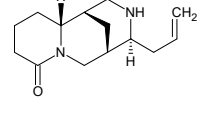
Katalog Naturstoffe

Struktur	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	360
	<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	150 280
	<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	155 260 435
	<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	140 185 350
	<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	375
	<p>Acetylechimidin 3'-O-Acetylechimidin aus Echium plantagineum</p> <p>Art.-Nr. 6366.97 >97.0 % [78184-80-2] $C_{22}H_{33}NO_8$ M_r 439.50</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg	215

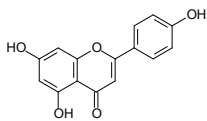
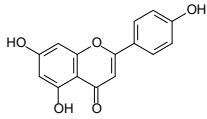
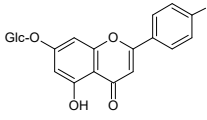
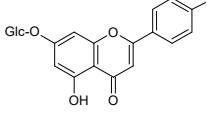
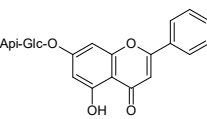
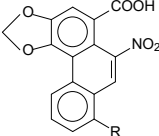
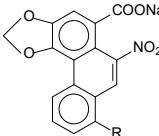
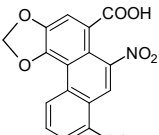
Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<p>Acetylchimidin-N-oxid 3'-O-Acetylchimidin-N-oxid aus <i>Echium plantagineum</i></p> <p>Art.-Nr. 6367.95 >95.0 % [-] C₂₂H₃₃NO₉ M_r 455.50</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg	215
	<p>7-O-Acetylintermedin Intermedin-1-acetat aus <i>Symphytum officinale</i></p> <p>Art.-Nr. 6276.95 >95.0 % [74243-01-9] C₁₇H₂₇NO₆ M_r 341.40</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	227 395
	<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	227 395
	<p>3-O-Acetyl-11-keto-beta-boswelliasaeure 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	128 190 350
	<p>7-O-Acetyllycopsaminhydrochlorid Lycopsamin-1'-acetat-hydrochlorid aus <i>Symphytum</i></p> <p>Art.-Nr. 6350.95 >95.0 % [73544-86-6] (Acetyllycopsamin) C₁₇H₂₈ClNO₆ M_r 377.86</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	227 395
	<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	227 395
	<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	165 215 400
	<p>Acteosid Verbascosid, Kusagin 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

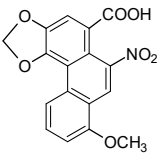
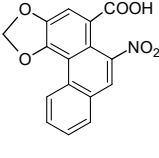
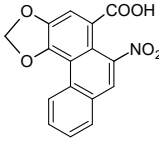
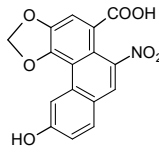
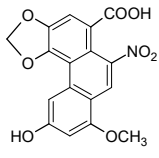
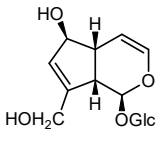
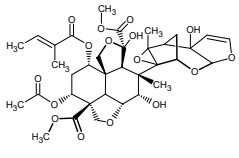
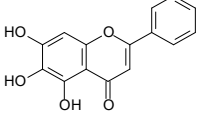
Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<p>Acteosid Verbascosid, Kusagin aus <i>Paulownia tormentosa</i></p> <p>Art.-Nr. 6101.98 >98.0 % [61276-17-3] $C_{29}H_{36}O_{15}$ M_r 624.59</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg 50 mg	140 250 515
	<p>Agnusid 10-p-Hydroxybenzoylaucubin aus <i>Vitex agnus castus</i></p> <p>Art.-Nr. 2102.99 >99.0 % [11027-63-7] $C_{22}H_{26}O_{11}$ M_r 466.44</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	130 240
	<p>Albinhydrochlorid aus <i>Lupinus albus</i></p> <p>Art.-Nr. 6329.95 >95.0 % [53915-26-7] (Albin) $C_{14}H_{21}ClN_2O$ M_r 268.78</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	315 540
	<p>Aloe-Emodin 1,8-Dihydroxy-3-(hydroxymethyl)-anthrachinon synthetisch</p> <p>Art.-Nr. 3714.99 >99.0 % [481-72-1] $C_{15}H_{10}O_5$ 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] $C_{19}H_{22}O_{10}$ 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] $C_{29}H_{30}O_{13}$ M_r 586.54</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	145 265
	<p>Anagrinhydrochlorid Monolupinhydrochloride aus <i>Anagyris foetida</i></p> <p>Art.-Nr. 6325.97 >97.0 % [74195-83-8], [486-89-5; freie Base] $C_{15}H_{21}ClN_2O$ M_r 280.79</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	200 345
	<p>Angustifolin Jamaicensin aus <i>Lupinus angustifolius</i></p> <p>Art.-Nr. 6320.95 >95.0 % [550-43-6] $C_{14}H_{22}N_2O$ M_r 234.34</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg	273

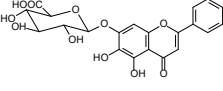
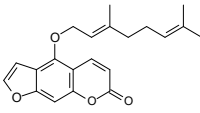
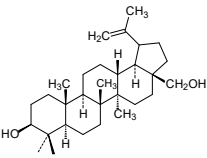
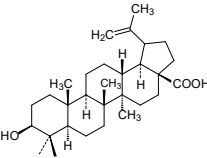
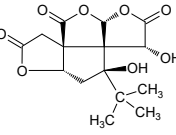
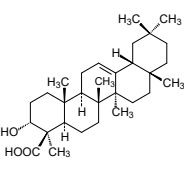
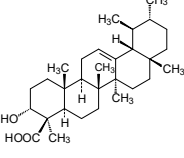
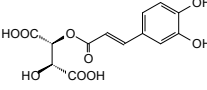
Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mittelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<p>Apigenin 4',5,7-Trihydroxyflavon aus Chamomillae romana</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 Chamomillae romana</p> <p>Art.-Nr. 3205.97 >97.0 % [520-36-5] C₁₅H₁₀O₅ M_r 270.23</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	50 mg	145
	<p>Apigenin-7-glucosid Apigetrin, Cosmetin, 7-Glucosylapigenin aus Chamomillae romana</p> <p>Art.-Nr. 3207.99 >99.0 % [578-74-5] C₂₁H₂₀O₁₀ M_r 432.38</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg	145 320
	<p>Apigenin-7-glucosid Apigetrin, Cosmetin, 7-Glucosylapigenin aus Chamomillae romana</p> <p>Art.-Nr. 3207.97 >97.0 % [578-74-5] C₂₁H₂₀O₁₀ M_r 432.38</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	100 mg	175
	<p>Apiin Apiosid, Apigenin-7-apiosylglucosid aus Petroselinum crispum</p> <p>Art.-Nr. 3244.98 >98.0 % [26544-34-3] C₂₆H₂₈O₁₄ M_r 564.50</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	170 320
	<p>Aristolochiasäure Gemisch von Aristolochiasäuren mit I und II als Hauptkomponente aus Aristolochia clematitis</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Art.-Nr. 4611.99 >99.0 % [313-67-7] C₁₇H₁₁NO₇ M_r 341.28</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	100

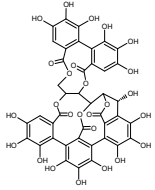
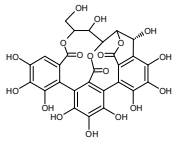
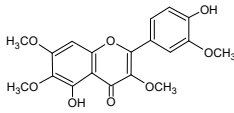
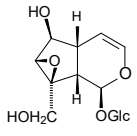
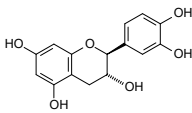
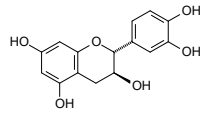
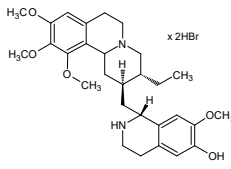
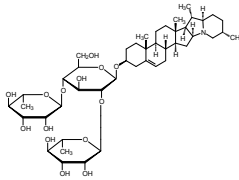
Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mittelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	Aristolochiasäure I Aristolochiasäure A, Aristolochin aus <i>Aristolochia clematitis</i> Art.-Nr. 4611.96 >96.0 % [313-67-7] C ₁₇ H ₁₁ NO ₇ M _r 341.28	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	100 mg 250 mg	148 320
	Aristolochiasäure II Aristolochiasäure B, Noraristolochiasäure aus <i>Aristolochia clematitis</i> Art.-Nr. 4613.99 >99.0 % [475-80-9] C ₁₆ H ₉ NO ₆ M _r 311.25	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	105
	Aristolochiasäure II Aristolochiasäure B, Noraristolochiasäure aus <i>Aristolochia clematitis</i> Art.-Nr. 4613.96 >96.0 % [475-80-9] C ₁₆ H ₉ NO ₆ M _r 311.25	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	100 mg 250 mg	210 480
	Aristolochiasäure C Aristolochiasäure IIIa aus <i>Aristolochia clematitis</i> Art.-Nr. 4612.98 >98.0 % [4849-90-5] C ₁₆ H ₉ NO ₇ M _r 327.25	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	298
	Aristolochiasäure D Aristolochiasäure IVa aus <i>Aristolochia clematitis</i> Art.-Nr. 4614.96 >96.0 % [17413-38-6] C ₁₇ H ₁₁ NO ₈ M _r 357.27	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	375
	Aristolochiasäure I, 7-Hydroxy- siehe 7-Hydroxyaristolochiasäure I			
	Aucubin Rinanthin, Aucubosid aus <i>Aucuba japonica</i> Art.-Nr. 2101.99 >99.0 % [479-98-1] C ₁₅ H ₂₂ O ₉ M _r 346.33	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg	125 260
	Azadirachtin Azadirachtin A, Azatin, Nimbicidin aus <i>Azadirachta indica</i> Art.-Nr. 4501.97 >97.0 % [11141-17-6] C ₃₅ H ₄₄ O ₁₆ M _r 720.72	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	1 mg 5 mg	85 175
	Baicalein 5,6,7-Trihydroxyflavon aus <i>Scutellaria baicalensis</i> Art.-Nr. 3204.99 >99.0 % [491-67-8] C ₁₅ H ₁₀ O ₅ M _r 270.24	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg	140

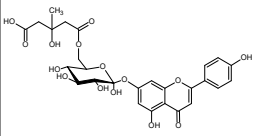
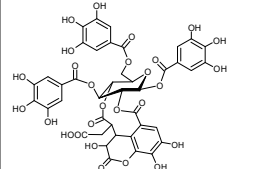
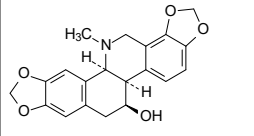
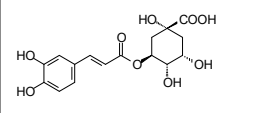
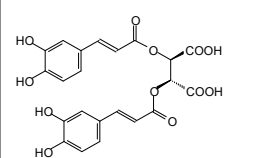
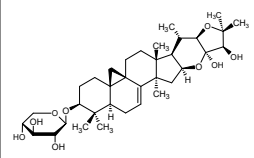
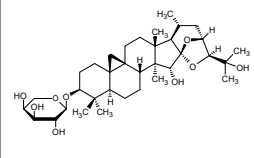
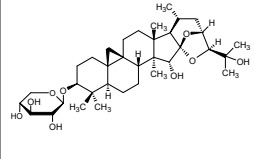
Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<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	120
	<p>Bergamottin 5-Geranoxy-psoralen aus <i>Oleum bergamotiae</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	100 210
	<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>Betulinic acid 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	145 250 450
	<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	130 200 375
	<p>Caftaric acid 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

Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mittelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<p>Castalagin 33β-Vescalagin 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	225 420
	<p>Castalin aus <i>Castanea sativa</i></p> <p>Art.-Nr. 3310.97 >97.0 % [19086-75-0] C₂₇H₂₀O₁₈ M_r 632.43</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	215 410
	<p>Casticin Vitexicarpin aus <i>Vitex agnus castus</i></p> <p>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 kurroa</i></p> <p>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></p> <p>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></p> <p>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></p> <p>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	115 210
	<p>α-Chaconin aus <i>Solanum tuberosum</i></p> <p>Art.-Nr. 6208.98 >98.0 % [20562-03-2] C₄₅H₇₃NO₁₄ M_r 852.07</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	165 280

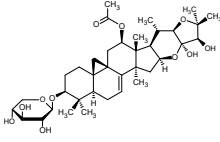
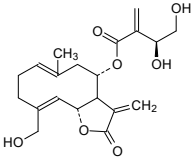
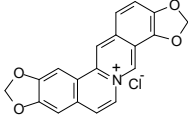
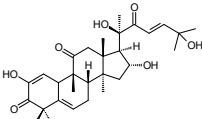
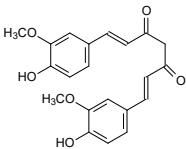
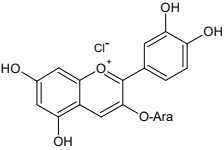
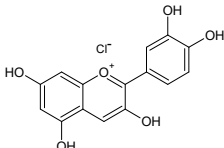
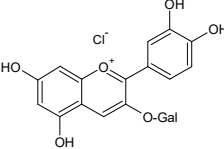
Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<p>Chamaemelosid Apigenin-7-[6''-(3-hydroxy-3-methylglutaryl)glucoside] aus <i>Anthemis nobilis</i></p> <p>Art.-Nr. 3208.98 >98.0 % [173356-77-9] C₂₇H₂₈O₁₄ M_r 576.51</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	220
	<p>Chebulinsäure Eutannin aus <i>Terminalia chebula</i></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	310 580
	<p>Chelidonin Stylophorin aus <i>Chelidonium majus</i></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 <i>Echinacea pallida</i></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 <i>Cimicifuga racemosa</i></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 <i>Cimicifuga racemosa</i></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	250 440
	<p>Cimigenol-3-O-xylosid Cimigenol-3-O-β-D-xylopyranosid, Cimigenosid, Cimigosid aus <i>Cimicifuga racemosa</i></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>			

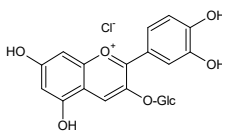
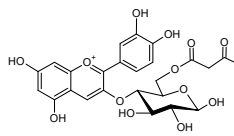
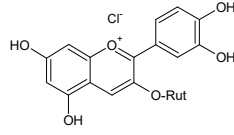
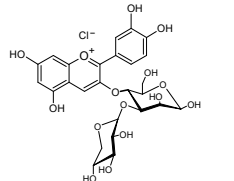
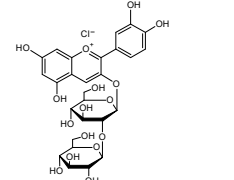
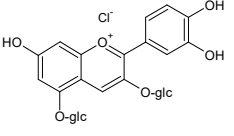
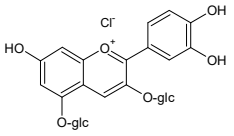
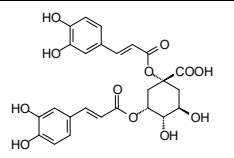
Innerhalb Deutschlands versandkostenfrei ab einem Bestellwert von 160,00 Euro.

Bei Aufträgen unter 160,00 Euro wird eine Versandkostenpauschale von 12,00 Euro berechnet.

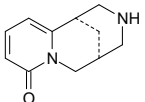
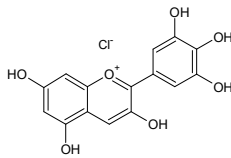
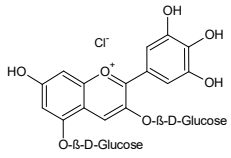
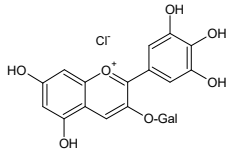
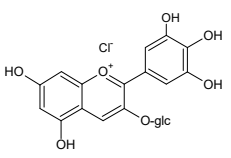
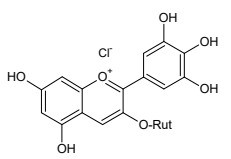
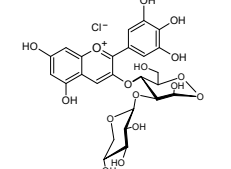
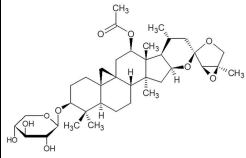
Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<p>Cimiracemosid C siehe Cimigenol-3-O-arabinosid</p>			
	<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	302 700
	<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) C₁₉H₁₄NClO₄ 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	100
	<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	146 234

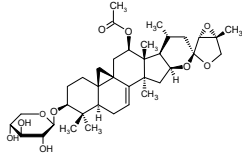
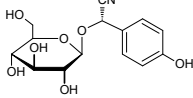
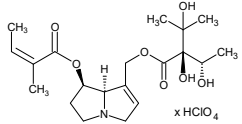
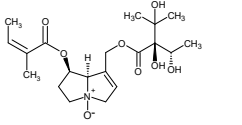
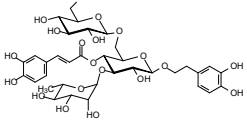
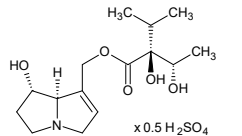
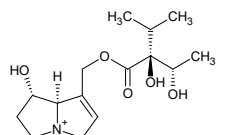
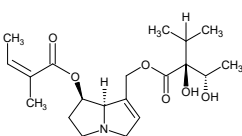
Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<p>Cyanidin-3-glucosidchlorid Kuromaninchlorid, Asterinchlorid aus <i>Rubus fruticosus</i></p> <p>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></p> <p>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	270 455
	<p>Cyanidin-3-rutinosidchlorid Antirihin, Keracyanin aus <i>Ribes nigrum</i></p> <p>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	113 198
	<p>Cyanidin-3-sambubiosidchlorid Sambicyanin chlorid aus <i>Hibiscus sabdariffa</i></p> <p>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></p> <p>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	260 410
	<p>Cyaninchlorid Cyanidin-3,5-diglucosid chlorid aus <i>Rosa centifolia</i></p> <p>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></p> <p>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	228
	<p>Cynarin 1,3-Dicaffeoylchinasäure, 1,5-Dicaffeoylchinasäure aus <i>Cynara scolymus</i></p> <p>Art.-Nr. 6103.99 >99.0 % [30964-13-7]; [212891-05-9]; [19870-46-3]; [1182-34-9] $C_{25}H_{24}O_{12}$ M_r 516.46</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	130 245

Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mittelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<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	85 125
	<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	115 200
	<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	170 270
	<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	220 380
	<p>27-Deoxyactein 23-<i>epi</i>-26-Deoxyactein aus Cimicifuga racemosa</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

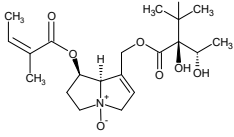
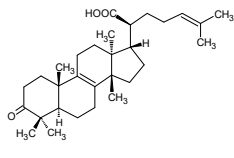
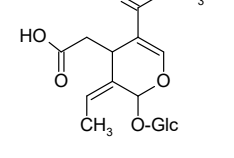
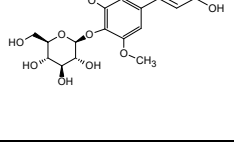
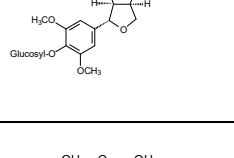
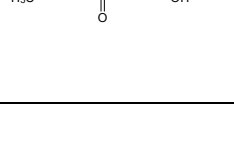
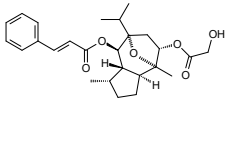
Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<p>26-Deoxycimicifugosid 7,8-Didehydro-27-deoxyactein typische Verunreinigung von 27-Deoxyactein, jedoch mit unterschiedlichem Chromophor aus Cimicifuga racemosa</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 Sorghum bicolor</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 Echium plantagineum</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	215 377
	<p>Echimidin-N-oxid 7-O-Angelyl-9-O-echimidinylretronecin-N-oxid aus Echium plantagineum</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	215 377
	<p>Echinacosid aus Echinacea pallida</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
	<p>Echinatinsulfat aus Cynoglossum officinale</p> <p>Art.-Nr. 6326.97 >97.0 % [480-83-1] (Echinatin) C₁₅H₂₅NO₅ x 0.5 H₂SO₄ M_r 348.40</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	215 385
	<p>Echinatin-N-oxid aus Cynoglossum officinale</p> <p>Art.-Nr. 6296.95 >95.0 % [20267-93-0] C₁₅H₂₅NO₆ M_r 315.36</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	210 379
	<p>Echiumin 7-Angeloylintermedin aus Echium plantagineum</p> <p>Art 6364.97 >97.0 % [633-16-9] C₂₀H₃₁NO₆ M_r 381.50</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg	190

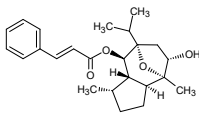
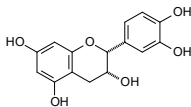
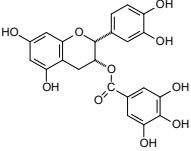
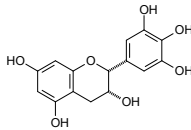
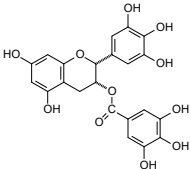
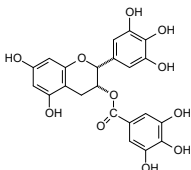
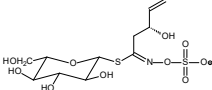
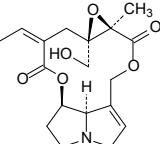
Innerhalb Deutschlands versandkostenfrei ab einem Bestellwert von 160,00 Euro.

Bei Aufträgen unter 160,00 Euro wird eine Versandkostenpauschale von 12,00 Euro berechnet.

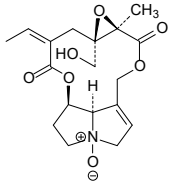
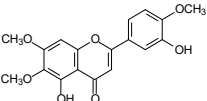
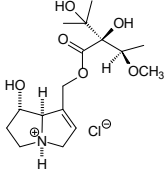
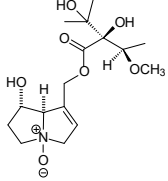
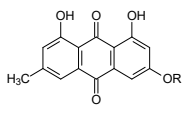
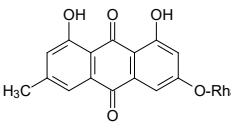
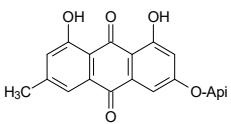
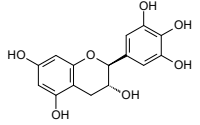
Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<p>Echiumin-N-oxid 7-Angeloylintermedin-N-oxid aus <i>Echium plantagineum</i></p> <p>Art. 6365.95 >95.0 % [685554-68-1] C₂₀H₃₁NO₇ M_r 397.50</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg	190
	<p>β-Elementonsäure Elemadienonsäure aus <i>Boswellia serrata</i></p> <p>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></p> <p>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></p> <p>Art.-Nr. 3203.99 >99.0 % [118-34-3] C₁₇H₂₄O₉ M_r 372.36</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	120 155
	<p>Eleutherosid E Syringaresinol-4',4'-O-bis-β-D-glucosid aus <i>Eleutherococcus</i></p> <p>Art.-Nr. 3202.96 >96.0 % [39432-56-9] C₃₄H₄₆O₁₈ M_r 742.71</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	140 220
	<p>Emodin Frangula-Emodin, Rheum-Emodin, Archin aus <i>Rhamnus frangula</i></p> <p>Art.-Nr. 3266.99 >99.0 % [518-82-1] C₁₅H₁₀O₅ M_r 270.23</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg	109 215
	<p>Englerin A aus <i>Phyllanthus engleri</i></p> <p>Art.-Nr. 1901.96 >96.0 % [1094250-15-3] C₂₆H₃₄O₆ M_r 442.56</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	280
	<p>Englerin A „high purity“ aus <i>Phyllanthus engleri</i></p> <p>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

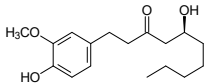
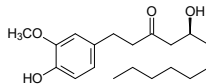
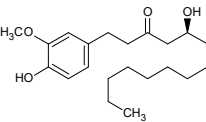
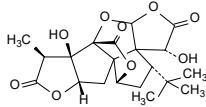
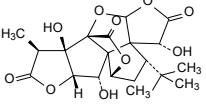
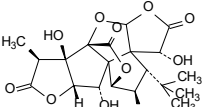
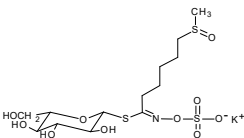
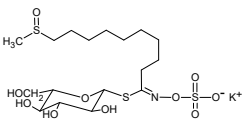
Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<p>Englerin B aus <i>Phyllanthus engleri</i></p> <p>Art.-Nr. 1902.98 >98.0 % [1094250-13-1] C₂₄H₃₂O₄ M_r 384.51</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg	335
	<p>(-)-Epicatechin EC aus <i>Acacia catechu</i></p> <p>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></p> <p>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></p> <p>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></p> <p>Art.-Nr. 3308.99 >99.0 % [989-51-5] C₂₂H₁₈O₁₁ M_r 458.37</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	50 mg	145
	<p>(-)-Epigallocatechin-3-gallat EGCG aus <i>Camellia sinensis</i></p> <p>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></p> <p>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	145 270
	<p>(Z)-Erucifolin aus <i>Senecio jacobea</i></p> <p>Art.-Nr. 6218.97 >97.0 % [40158-95-0] C₁₈H₂₃NO₆ M_r 349.38</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	180 329

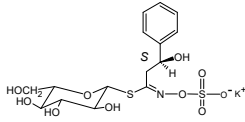
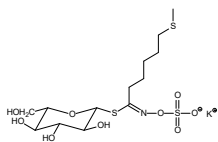
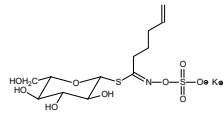
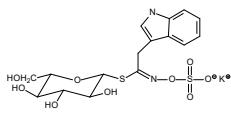
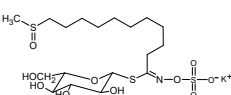
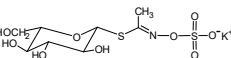
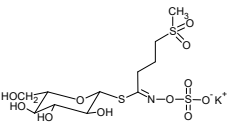
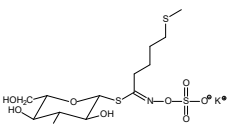
Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<p>(Z)-Erucifolin-N-oxid aus Senecio jacobea</p> <p>Art.-Nr. 6221.97 >97.0 % [123864-94-8] C₁₈H₂₃NO₇ M_r 365.38</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	180 329
	<p>Eupatorin 3',5-Dihydroxy-4',6,7-trimethoxyflavon aus Orthosiphon stamineus</p> <p>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 Heliotropium</p> <p>Art.-Nr. 6214.97 >97.0 % [570-19-4] (freie Base) C₁₆H₂₈ClNO₆ M_r 365.84</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	230
	<p>Europin-N-oxid aus Heliotropium</p> <p>Art.-Nr. 6215.97 >97.0 % [65582-53-8] C₁₆H₂₇NO₇ M_r 345.39</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	230
 R=rhamnosyl oder R = apiosyl	<p>Frangulin Gemisch aus A und B ca. 1:4 aus Rhamnus frangula</p> <p>Art.-Nr. 3270.97 >97.0 % [60529-33-1]</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	100 mg	170
	<p>Frangulin A Emodinrhamnosid, Rhamnoxanthin aus Rhamnus frangula</p> <p>Art.-Nr. 3268.98 >98.0 % [521-62-0] C₂₁H₂₀O₉ M_r 416.38</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	118 120
	<p>Frangulin B 6-O-(Apiofuranosyl)-1,6,8-trihydroxy-3-methyl- anthrachinon aus Rhamnus frangula</p> <p>Art.-Nr. 3269.98 >98.0 % [14101-04-3] C₂₀H₁₈O₉ M_r 402.36</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	145 260
	<p>(-)-Gallocatechin Gallocatechol, GC aus Camellia sinensis</p> <p>Art.-Nr. 3309.99 >99.0 % [3371-27-5] C₁₅H₁₄O₇ M_r 306.27</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	145 230

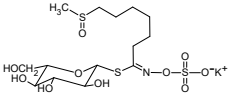
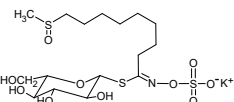
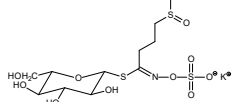
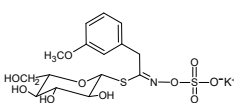
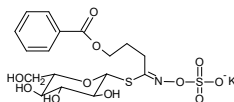
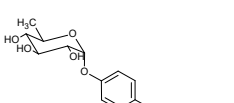
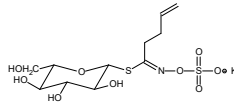
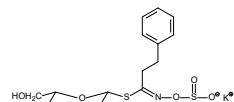
Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<p>[6]-Gingerol aus Zingiber officinale</p> <p>Art.-Nr. 4301.98 >98.0 % [23513-14-6] C₁₇H₂₆O₄ M_r 294.39</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	139 268
	<p>[8]-Gingerol aus Zingiber officinale</p> <p>Art.-Nr. 4302.98 >98.0 % [23513-08-8] C₁₉H₃₀O₄ M_r 322.44</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	150 283
	<p>[10]-Gingerol aus Zingiber officinale</p> <p>Art.-Nr. 4303.96 >96.0 % [23513-15-7] C₂₁H₃₄O₄ M_r 350.50</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	152 288
	<p>Ginkgolid A aus Ginkgo biloba</p> <p>Art.-Nr. 4251.98 >98.0 % [15291-75-5] C₂₀H₂₄O₉ 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</p> <p>Art.-Nr. 4250.99 >99.0 % [15291-77-7] C₂₀H₂₄O₁₀ 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</p> <p>Art.-Nr. 4252.97 >97.0 % [15291-76-6] C₂₀H₂₄O₁₁ M_r 440.40</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	126 210
	<p>Glucoalyssin 5-(Methylsufinyl)pentylglucosinolat Kaliumsalz aus Alyssum argenteum</p> <p>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>Glucoarabin 9-(Methylsufinyl)nonylglucosinolat Kaliumsalz aus Camelina sativa</p> <p>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

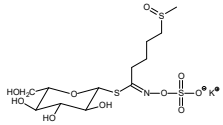
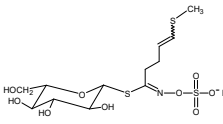
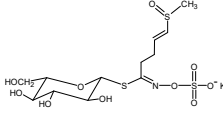
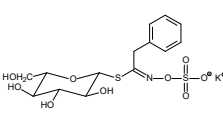
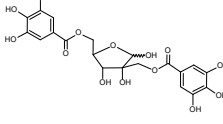
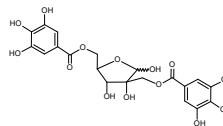
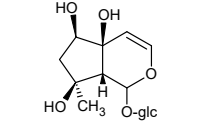
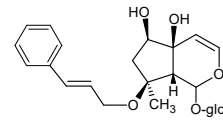
Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<p>Glucobarbarin 2(S)-Hydroxy-2-phenylethylglucosinolat Kaliumsalz aus <i>Barbarea variegata</i></p> <p>Art.-Nr. 3422.97 >97.0 % [21087-78-5] C₁₅H₂₀KNO₁₀S₂ M_r 477.55</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	139
	<p>Glucoberteroin 5-Methylthiopentylglucosinolat Kaliumsalz aus <i>Berberoa incana</i></p> <p>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	136 230
	<p>Glucobrassicin 4-Pentenylglucosinolat Kaliumsalz aus <i>Brassica napus</i></p> <p>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></p> <p>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-(Methylsulfinyl)decylglucosinolat Kaliumsalz aus <i>Camelina sativa</i></p> <p>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	137 225
	<p>Glucocapparin Methylglucosinolat Kaliumsalz aus <i>Cleome spinosa</i></p> <p>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	198
	<p>Glucocheirolin 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	153
	<p>Glucoerucin 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

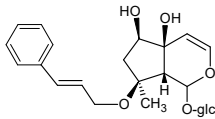
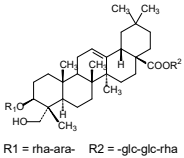
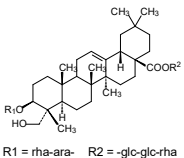
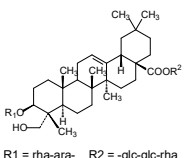
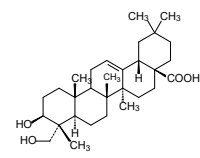
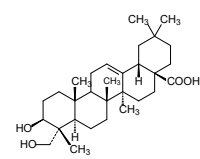
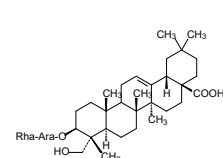
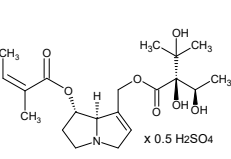
Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<p>Glucohesperin 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	252 439
	<p>Glucohirsutin 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>Glucoiberin 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>Glucomalcolmiin Glucomalcolmiin aus <i>Malcolmia maritima</i></p> <p>Art.-Nr. 3441.95 >95.0 % [75331-11-2] (freie Säure) C₁₇H₂₃KNO₁₁S₂ M_r 519.58</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	235
	<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>Gluconapin 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	136 246
	<p>Gluconasturtiin Phenylethylglucosinolat Kaliumsalz aus <i>Nasturtium officinale</i></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	150 261

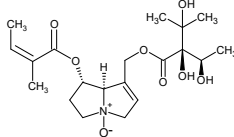
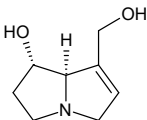
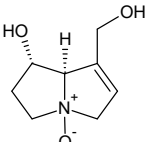
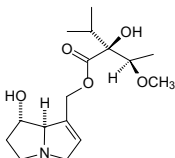
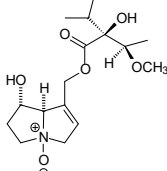
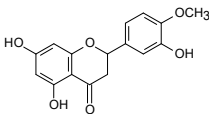
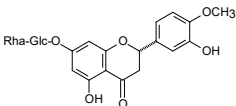
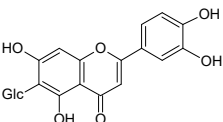
Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<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	143 245
	<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	214
	<p>Glucoraphanin 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	133 224
	<p>Glucotropaeolin Benzylglucosinolat Kaliumsalz aus Tropaeolum majus</p> <p>Art.-Nr. 3403.99 >99.0 % [5115-71-9] oder [499-26-3] (freie Säure) C₁₄H₁₈KNO₅S₂ M_r 447.52</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg	132 288
	<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	108
	<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
	<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	298 575

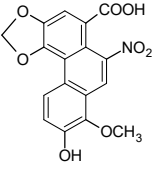
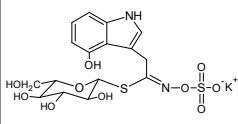
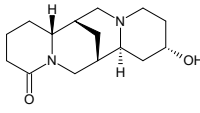
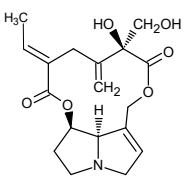
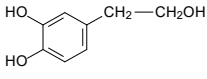
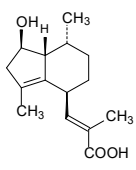
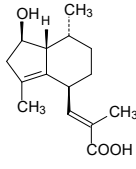
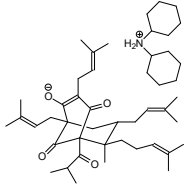
Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<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	80 125
	<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>	HPLC-DAD, TLC, ¹ H-NMR, ¹³ C-NMR (mit Spektrinterpretation), 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>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg 100 mg	110 245 450
	<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>	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>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg	120
	<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	205 375

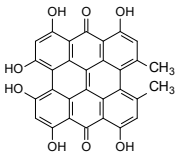
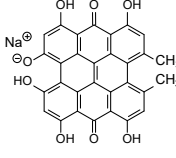
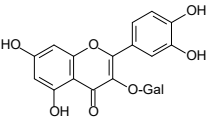
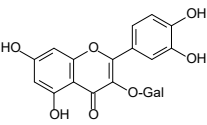
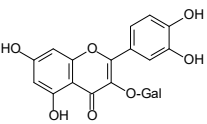
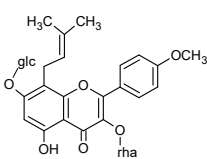
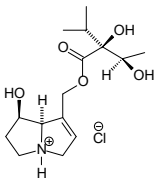
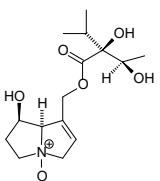
Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<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	205 375
	<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	137 212
	<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	173 266
	<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>			
	<p>Homoorientin 6-C-Glucoluteolin, Isoorientin aus Adonis vernalis</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

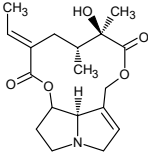
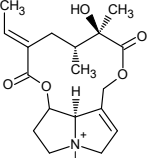
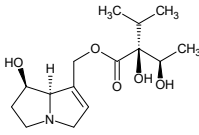
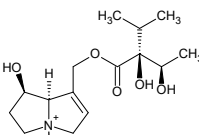
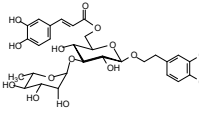
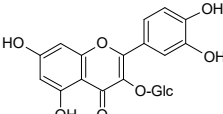
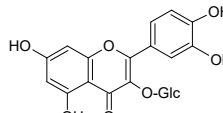
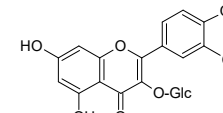
Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<p>7-Hydroxyaristolochiasäure I 7-Hydroxyaristolochiasäure A, Aristolochiasäure VIIa aus <i>Aristolochia clematidis</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	194 347
	<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	295
	<p>13-Hydroxylupanin 13α-Hydroxy-2-oxosparteïn, Jamaidin 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	272
	<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	282
	<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	115 185
	<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 Spektrinterpretation) 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
	<p>Hyperforin / Adhyperforin-Dicyclohexylammoniumsalz (4:1) Natürliches Gemisch aus <i>Hypericum perforatum</i></p> <p>Art.-Nr. 4213.95 >95.0 % [238074-03-8] C₃₅H₅₁O₄ x C₁₂H₂₄N M_r 718.11</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	180 330

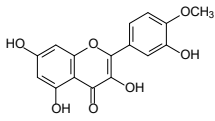
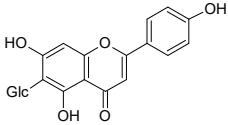
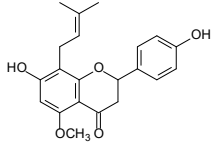
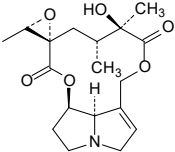
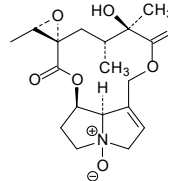
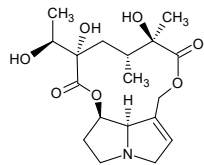
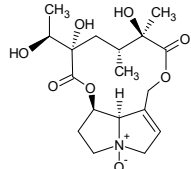
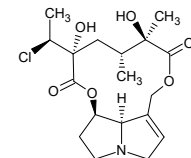
Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<p>Hypericin aus <i>Hypericum perforatum</i></p> <p>Art.-Nr. 3720.98 >98.0 % [548-04-9] C₃₀H₁₆O₈ M_r 504.45</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	170 240
	<p>Hypericin Natriumsalz aus <i>Hypericum perforatum</i></p> <p>Art.-Nr. 3721.98 >98.0 % [-] C₃₀H₁₅O₈Na M_r 526.43</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	195 317
	<p>Hyperosid Hyperin, Quercetin-3-galactosid aus <i>Hypericum perforatum</i></p> <p>Art.-Nr. 3252.RS >99.0 % [482-36-0] 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	195 365 600
	<p>Hyperosid Hyperin, Quercetin-3-galactosid aus <i>Hypericum perforatum</i></p> <p>Art.-Nr. 3252.99 >99.0 % [482-36-0] C₂₁H₂₀O₁₂ M_r 464.38</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg	110 250
	<p>Hyperosid Hyperin, Quercetin-3-galactosid aus <i>Hypericum perforatum</i></p> <p>Art.-Nr. 3252.97 >97.0 % [482-36-0] C₂₁H₂₀O₁₂ M_r 464.38</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	100 mg	198
	<p>Icarilin Icarilin aus <i>Epimedium brevicornum</i></p> <p>Art.-Nr. 3259.99 >99.0 % [489-32-7] C₃₃H₄₀O₁₅ M_r 676.65</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	115 200
	<p>Indicinhydrochlorid aus <i>Heliotropium indicum</i></p> <p>Art.-Nr. 6216.97 >97.0 % [1195140-94-3] C₁₅H₂₆ClNO₅ M_r 335.83</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	213 372
	<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	225 405

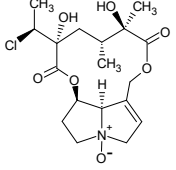
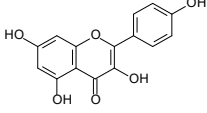
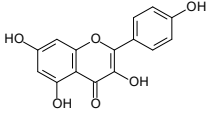
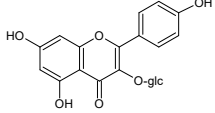
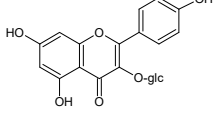
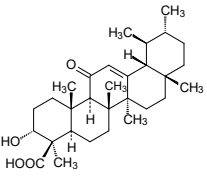
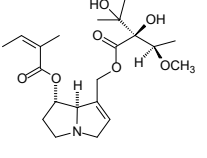
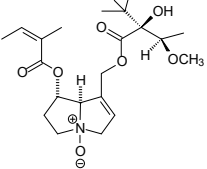
Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<p>Integerrimin Integerrimin, Squalidin aus Senecio vulgaris</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	254 456
	<p>Integerrimin-N-oxid Integerrimin-N-oxid, Squalidin-N-oxid aus Senecio vulgaris</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	280 492
	<p>Intermedin aus Symphytum officinale</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	197 344
	<p>Intermedin-N-oxid aus Symphytum officinale</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	225 385
	<p>Isoacteosid Isoverbascosid aus Harpagophytum procumbens</p> <p>Art.-Nr. 6102.99 >99.0 % [61303-13-7] C₂₉H₃₆O₁₅ M_r 624.59</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	124
	<p>Isoorientin siehe Homoorientin</p>			
	<p>Isoquercitrin Quercetin-3-glucosid, Hirsutrin, Isoquercetin aus Sambucus nigra</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 Tiliae officinalis</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
	<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

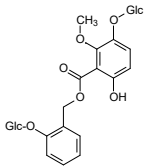
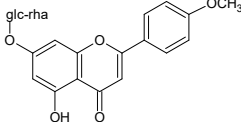
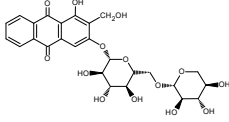
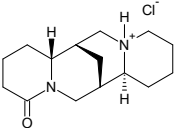
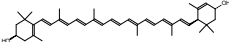
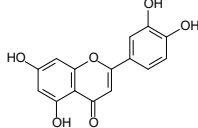
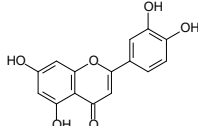
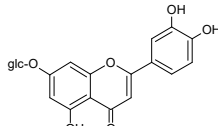
Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<p>Isorhamnetin 4'-O-Methylquercetin aus <i>Calendula officinalis</i></p> <p>Art.-Nr. 3251.98 >98.0 % [480-19-3] C₁₆H₁₂O₇ M_r 316.27</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg	105
	<p>Isoverbascosid siehe Isoacteosid</p>			
	<p>Isovitexin 6-Glucosylapigenin aus <i>Passiflora incarnata</i></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 <i>Humulus lupulus</i></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	145 225
	<p>Jacobin aus <i>Senecio jacobea</i></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	192 345
	<p>Jacobin-N-oxid aus <i>Senecio jacobea</i></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	202 356
	<p>Jacolin aus <i>Senecio jacobea</i></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	256 455
	<p>Jacolin-N-oxid aus <i>Senecio jacobea</i></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	272 485
	<p>Jaconin aus <i>Senecio jacobea</i></p> <p>Art.-Nr. 6293.95 >95.0 % [480-75-1] C₁₈H₂₆ClNO₆ M_r 387.86</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	325 590

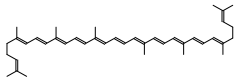
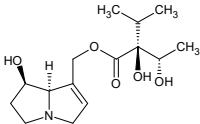
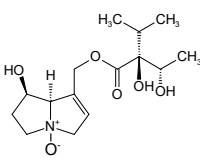
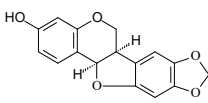
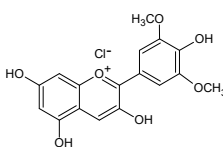
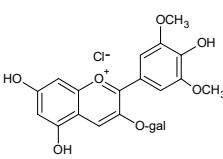
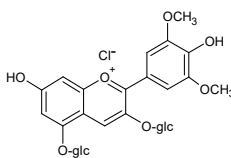
Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<p>Jaconin-N-oxid aus Senecio jacobea</p> <p>Art.-Nr. 6294.95 >95.0 % [1148039-75-1] C₁₈H₂₆ClNO₇ M_r 403.85</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg	420
	<p>Kaempferol Robigenin, Trifolitin aus Aesculus hippocastanum</p> <p>Art.-Nr. 3240.99 >99.0 % [520-18-3] C₁₅H₁₀O₆ M_r 286.24</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg	105 210
	<p>Kaempferol Robigenin, Trifolitin aus Aesculus hippocastanum</p> <p>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 Aesculus hippocastanum</p> <p>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 Aesculus hippocastanum</p> <p>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 Boswellia serrata</p> <p>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 Heliotropium</p> <p>Art.-Nr. 6210.97 >97.0 % [303-34-4] C₂₁H₃₃NO₇ M_r 411.49</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	182 320
	<p>Lasiocarpin-N-oxid 7-Angelyleuropin-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	182 320

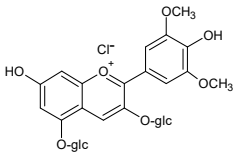
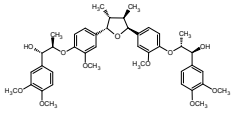
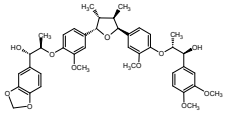
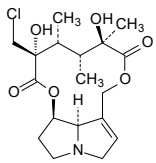
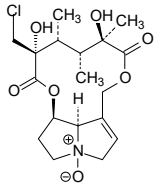
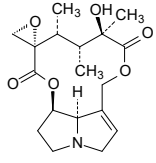
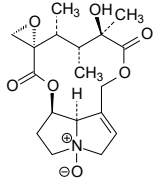
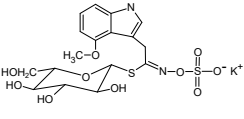
Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<p>Leiocarposid 2'-Hydroxybenzyl-3-methoxybenzoat-2',4-diglucosid, aus <i>Solidago virgaurea</i></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 <i>Linaria vulgaris</i></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, <i>Ophiohayaton B</i> aus <i>Rubia tinctorium</i></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	158 255
	<p>Lupaninhydrochlorid 2-Oxospartein aus <i>Lupinus angustifolius</i></p> <p>Art.-Nr. 6351.95 >95.0 % [1025-39-4] C₁₅H₂₅ClN₂O M_r 284.83</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	136 255
	<p>Lutein Xanthophyll, β,ε-Carotin-3,3'-diol aus <i>Brassica oleracea</i></p> <p>Art.-Nr. 4205.90 >90 % [127-40-2] C₄₀H₅₆O₂ M_r 568.88</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg	148
	<p>Luteolin Digitoflavin aus <i>Reseda luteola</i></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 <i>Reseda luteola</i></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
	<p>Luteolin-7-glucosid Glucoluteolin aus <i>Reseda luteola</i></p> <p>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

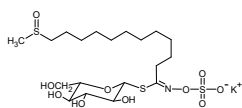
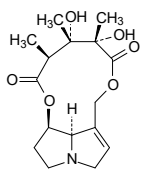
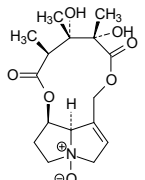
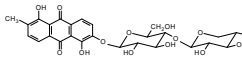
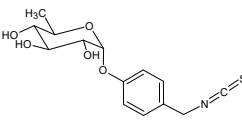
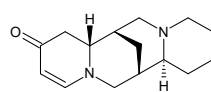
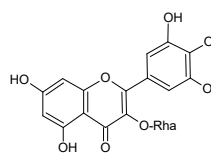
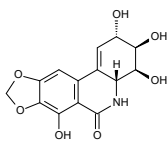
Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<p>Lycopin ψ, ψ-Carotene, (all-trans)-Lycopin aus Solanum lycopersicum</p> <p>Art.-Nr. 4207.90 >90 % [502-65-8] $C_{40}H_{56}$ M_r 536.88</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg	165
	<p>Lycopsamin 9-Viridiflorylretronecin aus Symphytum officinale</p> <p>Art.-Nr. 6270.95 >95.0 % [10285-07-1] $C_{15}H_{25}NO_5$ M_r 299.36</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	205 357
	<p>Lycopsamin-N-oxid 9-Viridiflorylretronecin-N-oxid aus Symphytum officinale</p> <p>Art.-Nr. 6271.95 >95.0 % [95462-15-0] $C_{15}H_{25}NO_6$ M_r 315.36</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	227 398
	<p>(-)-Maackiain Demethylpterocarpin, Inermin aus Baptisia tinctoria</p> <p>Art.-Nr. 3226.98 >98.0 % [2035-15-6] $C_{16}H_{12}O_5$ M_r 284.27</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	170 285
	<p>Malvidinchlorid Oenidinchlorid aus Malva silvestris</p> <p>Art.-Nr. 5008.97 >97.0 % [643-84-5] $C_{17}H_{15}ClO_7$ M_r 366.75</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	140
	<p>Malvidin-3-galactosidchlorid Primulin, Arthaninchlorid aus Vaccinium myrtillus</p> <p>Art.-Nr. 5011.95 >95.0 % [30113-37-2] $C_{23}H_{25}ClO_{12}$ 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>			
	<p>Malvinchlorid Malvidin-3,5-diglucosid chlorid aus Malva silvestris</p> <p>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

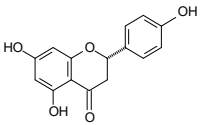
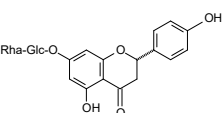
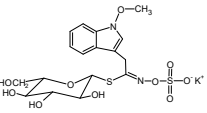
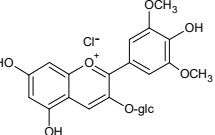
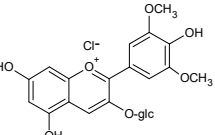
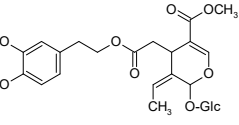
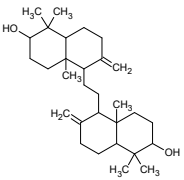
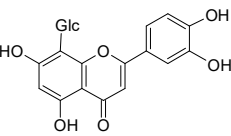
Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<p>Malvinchlorid Malvidin-3,5-diglucosid chlorid aus <i>Malva silvestris</i></p> <p>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></p> <p>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	235 410
	<p>Manassantin B aus <i>Saururus chinensis</i></p> <p>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	205 355
	<p>Merenskin Chlordeoxyscleratin aus <i>Senecio retrorsus</i></p> <p>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	169 315
	<p>Merenskin-N-oxid Chlordeoxyscleratinyl-N-oxid aus <i>Senecio retrorsus</i></p> <p>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	169 315
	<p>Merepoxin aus <i>Senecio retrorsus</i></p> <p>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	192 350
	<p>Merepoxin-N-oxid aus <i>Senecio retrorsus</i></p> <p>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	192 350
	<p>1-Methoxyglucobrassicin siehe Neoglucobrassicin</p>			
	<p>4-Methoxyglucobrassicin 4-Methoxy-3-indolylmethylglucosinolat Kaliumsalz aus <i>Brassica oleracea</i></p> <p>Art. 3433.95 >95.0 % [83327-21-3] (freie Säure) $C_{17}H_{21}KN_2O_{10}S_2$ M_r 516.59</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg	200

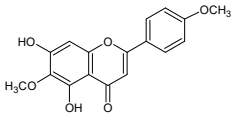
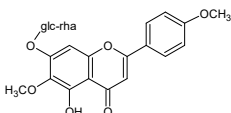
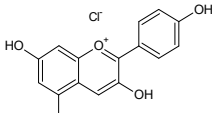
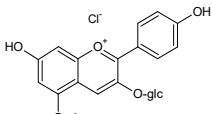
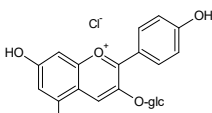
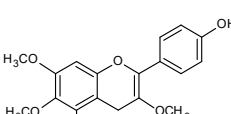
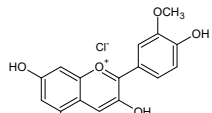
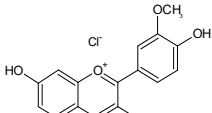
Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mittelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	11-(Methylsulfinyl)undecylglucosinolat Homoglucocamelinin Kaliumsalz aus <i>Camelina sativa</i> Art.-Nr. 3432.97 >97.0 % [186037-18-3] C ₁₉ H ₃₆ KNO ₁₀ S ₃ M _r 573.79	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	185 350
	Monocrotalin aus <i>Crotalaria</i> Art.-Nr. 6227.99 >99.0 % [315-22-0] C ₁₆ H ₂₃ NO ₆ M _r 325.36	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg	105 192
	Monocrotalin-N-oxid aus <i>Crotalaria</i> Art.-Nr. 6228.98 >98.0 % [35337-98-5] C ₁₆ H ₂₃ NO ₇ M _r 341.36	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	215 378
	Morindin aus <i>Morinda citrifolia</i> Art.-Nr. 3271.97 >97.0 % [60450-21-7] C ₂₆ H ₂₈ O ₁₄ M _r 564.50	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	235
	Moringin 4-(α-Rhamnosyloxy)benzylisothiocyanat aus <i>Moringa oleifera</i>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	160 280
	Multiflorin 4-Oxo-2,3-didehydrospartein aus <i>Lupinus albus</i> Art.-Nr. 6324.95 >95.0 % [529-80-6] C ₁₅ H ₂₂ N ₂ O M _r 246.35	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	286 515
	Myricitrin Myricetin-3-O-rhamnosid, Myricitrosid aus <i>Myrica cerifera</i> Art.-Nr. 3258.99 >99.0 % [17912-87-7] C ₂₁ H ₂₀ O ₁₂ M _r 464.38	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg	135
	Narciclasin Lycoricidinol aus <i>Narcissus pseudonarcissus</i> Art.-Nr. 6360.97 >97.0 % [29477-83-6] C ₁₄ H ₁₃ NO ₇ M _r 307.26	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	240

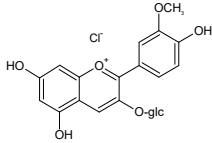
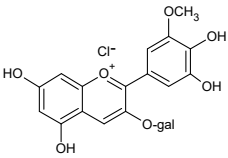
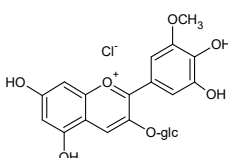
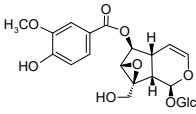
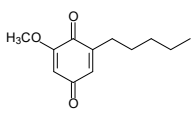
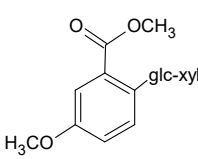
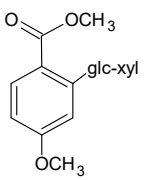
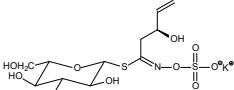
Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<p>Naringenin Naringetol, Pelarginadon aus Citrus paradisi</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 Citrus paradisi</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-indolylmethylglucosinolat Kaliumsalz aus Brassica oleracea</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 Vitis vinifera</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 Vitis vinifera</p> <p>Art.-Nr. 5007.85 >85.0 % [7228-78-6] C₂₃H₂₅ClO₁₂ M_r 528.89</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	100 mg	228
	<p>Oleosid-11-methylester siehe Elenolsäure-2-O-glucosid</p>			
	<p>Oleuropein aus Olea europaea</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	100 160
	<p>α-Onocerin aus Ononis spinosa</p> <p>Art.-Nr. 4214.98 >98.0 % [511-01-3] C₃₀H₅₀O₂ M_r 442.72</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	180 325
	<p>Orientin 8-C-Glucoluteolin, Lutexin aus Adonis vernalis</p> <p>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

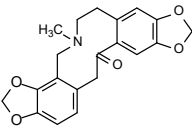
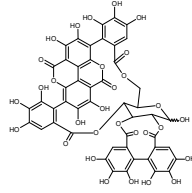
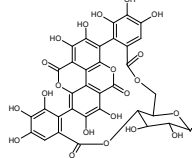
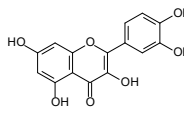
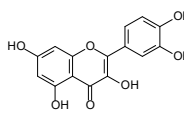
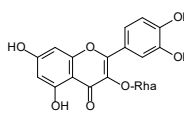
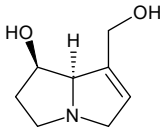
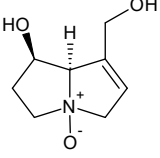
Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mittelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<p>Pectolarigenin 5,7-Dihydroxy-4',6-dimethoxyflavon aus <i>Linaria vulgaris</i></p> <p>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 Pectolarinosid, Neolarin aus <i>Linaria vulgaris</i></p> <p>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></p> <p>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 Pelargoninchlorid, Salvinin aus <i>Pelargonium zonale</i></p> <p>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></p> <p>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
	<p>Penduletin 5,4'-Dihydroxy-3,6,7-trimethoxyflavon aus <i>Vitex agnus castus</i></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	172 298
	<p>Peonidinchlorid Paeonidinchlorid aus <i>Rosa centifolia</i></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	125 180
	<p>Peonidin-3,5-diglucosidchlorid Paeonin aus <i>Rosa centifolia</i></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	150 250

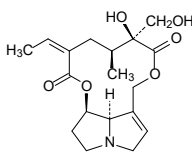
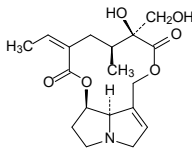
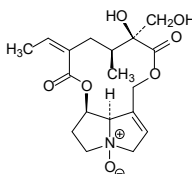
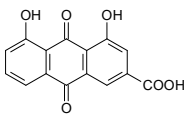
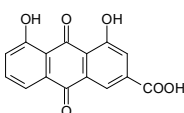
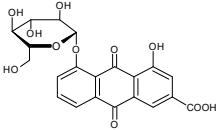
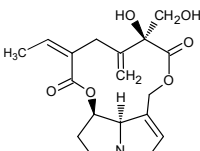
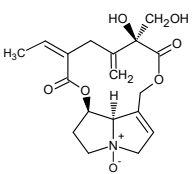
Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<p>Peonidin-3-glucosidchlorid aus <i>Vitis vinifera</i></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	155 280
	<p>Petunidin-3-galactosidchlorid aus <i>Vitis vinifera</i></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 <i>Vitis vinifera</i></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	160 283
	<p>Picrosid II 6-Vanilloylcatalpol aus <i>Picrorhiza kurrooa</i></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-benzoquinon 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 50 mg	95 170 350
	<p>Primulaverin aus <i>Primula veris</i></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 <i>Primula veris</i></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 <i>Brassica napus</i></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

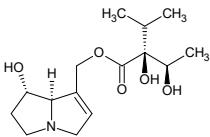
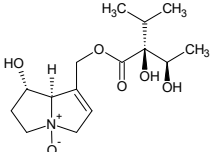
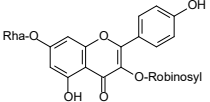
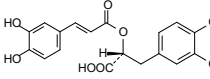
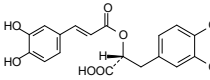
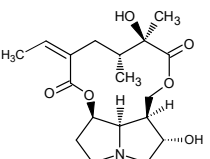
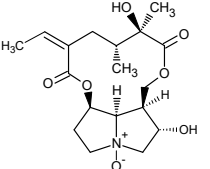
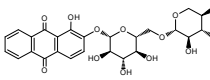
Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<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	138 252
	<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 Spektrinterpretation), UV, IR, MS, Elementar- analyse, Schmelzpunkt	20 mg 50 mg 100 mg	235 338 545
	<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. 3253.99 >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	208 344
	<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	245 430

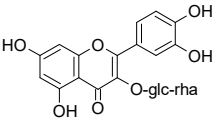
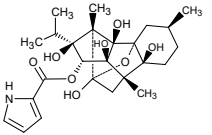
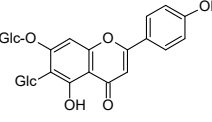
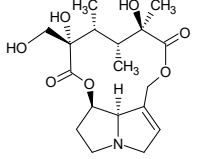
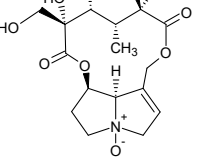
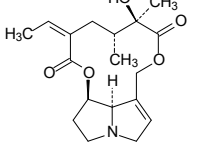
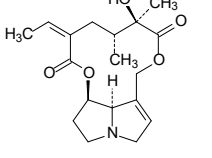
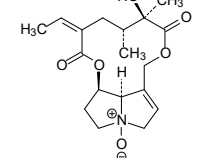
Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<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	119 174
	<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	285 950
	<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	182 304
	<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 Riddellin, Riddelin, 18-Hydroxyseneciphyllin 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	214
	<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	235

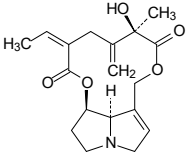
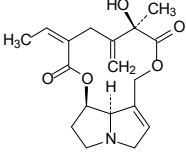
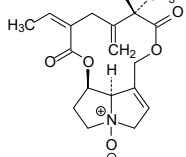
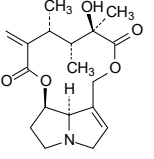
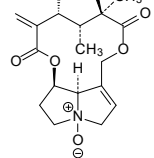
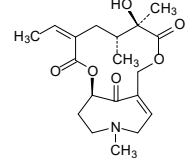
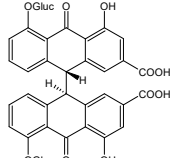
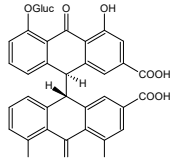
Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<p>Rinderin aus <i>Cynoglossum officinale</i></p> <p>Art. 6310.95 >95.0 % [6029-84-1] C₁₅H₂₅NO₅ M_r 299.36</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg	398
	<p>Rinderin-N-oxid aus <i>Cynoglossum officinale</i></p> <p>Art. 6311.95 >95.0 % [137821-16-0] C₁₅H₂₅NO₆ M_r 315.36</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg	398
	<p>Robinin Kaempferol-3-robinosid-7-rhamnosid aus <i>Pseudoacacia</i></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
	<p>Rosmarinsäure aus <i>Rosmarinus officinalis</i></p> <p>Art.-Nr. 6130.RS >99.0 % [20283-92-5] C₁₈H₁₆O₈ M_r 360.32</p>	HPLC-DAD, TLC, ¹ H-NMR, ¹³ C-NMR (mit Spektreninterpretation), UV, IR, MS, Schmelzpunkt, Wassergehalt, Restlösemittel	20 mg 50 mg	250 450
	<p>Rosmarinsäure aus <i>Rosmarinus officinalis</i></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	105 205
	<p>Rosmarinin aus <i>Senecio pterophorus</i></p> <p>Art.-Nr. 6361.97 >97.0 % [520-65-0] C₁₈H₂₇NO₆ M_r 353.41</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg	357
	<p>Rosmarinin-N-oxid aus <i>Senecio pterophorus</i></p> <p>Art.-Nr. 6362.97 >97.0 % [149415-56-5] C₁₈H₂₇NO₇ M_r 369.41</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg	388
	<p>Ruberythrin Alizarin-2-O-β-D-primverosid, Rubiansäure aus <i>Rubia tinctorum</i></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	182 295

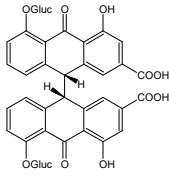
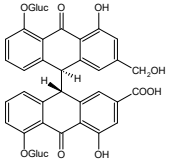
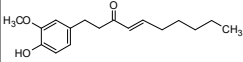
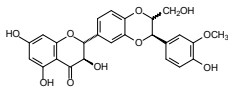
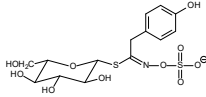
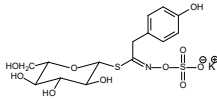
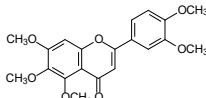
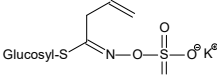
Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<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	120 419
	<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
	<p>Sceleratin aus Senecio retrorsus</p> <p>Art.-Nr. 6229.97 >97.0 % [6190-25-6] C₁₈H₂₇NO₇ M_r 369.41</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	173 275
	<p>Sceleratin-N-oxid aus Senecio retrorsus</p> <p>Art.-Nr. 6230.97 >97.0 % [103184-92-5] C₁₈H₂₇NO₈ M_r 385.41</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	173 275
	<p>Senecionin Aurein, 12-Hydroxysenecionan-11,16-dion aus Senecio vulgaris</p> <p>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 Senecio vulgaris</p> <p>Art.-Nr. 6202.99 >99.0 % [130-01-8] C₁₈H₂₅NO₅ M_r 335.39</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	165 274
	<p>Senecionin-N-oxid 12-Hydroxysenecionan-11,16-dion-4-oxid aus Senecio vulgaris</p> <p>Art.-Nr. 6252.97 >97.0 % [13268-67-2] C₁₈H₂₅NO₆ M_r 351.39</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	155 262

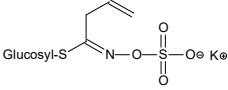
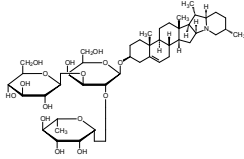
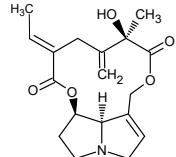
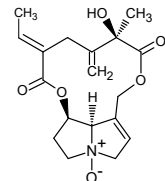
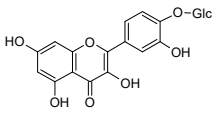
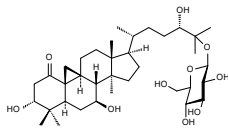
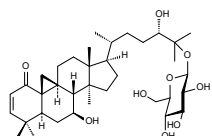
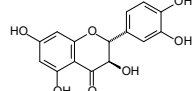
Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<p>Seneciphyllin Jacodin, α-Longilobin aus Senecio vulgaris</p> <p>Art.-Nr. 6201.RS >99.0 % [480-81-9] C₁₈H₂₃NO₅ M_r 333.38</p>	HPLC-DAD ¹ H-NMR, ¹³ C-NMR (mit Spektrinterpretation), UV, IR, MS, Schmelzpunkt	20 mg 50 mg	340 730
	<p>Seneciphyllin Jacodin, α-Longilobin aus Senecio vulgaris</p> <p>Art.-Nr. 6201.99 >99.0 % [480-81-9] C₁₈H₂₃NO₅ M_r 333.38</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	168 290
	<p>Seneciphyllin-N-oxid aus Senecio vulgaris</p> <p>Art.-Nr. 6251.97 >97.0 % [38710-26-8] C₁₈H₂₃NO₆ M_r 349.37</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	180 294
	<p>Senecivernin aus Senecio inaequidens</p> <p>Art.-Nr. 6206.95 >95.0 % [72755-25-0] C₁₈H₂₅NO₅ M_r 335.39</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	172 301
	<p>Senecivernin-N-oxid aus Senecio inaequidens</p> <p>Art.-Nr. 6220.95 >95.0 % [101687-28-9] C₁₈H₂₅NO₆ M_r 351.39</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	182 332
	<p>Senkirkin Renardin aus Tussilago farfara</p> <p>Art.-Nr. 6205.95 >95.0 % [2318-18-5] C₁₉H₂₇NO₆ M_r 365.43</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	145 232
	<p>Sennosid A aus Cassia angustifolia</p> <p>Art.-Nr. 3280.98 >98.0 % [81-27-6] C₄₂H₃₈O₂₀ M_r 862.72</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	108 155
	<p>Sennosid A1 Sennosid G, Sennosid A' aus Cassia angustifolia</p> <p>Art. 3282.95 >95.0 % [66575-30-2] C₄₂H₃₈O₂₀ M_r 862.72</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	180 264

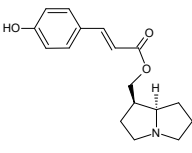
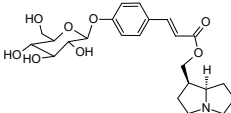
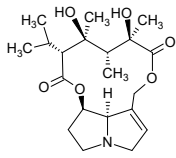
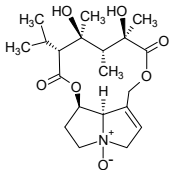
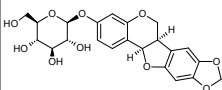
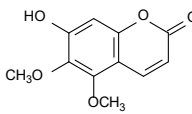
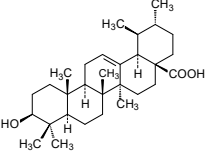
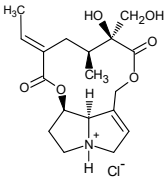
Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<p>Sennosid B aus <i>Cassia angustifolia</i></p> <p>Art.-Nr. 3281.98 >98.0 % [128-57-4] C₄₂H₃₈O₂₀ M_r 862.72</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	108 144
	<p>Sennosid C aus <i>Cassia angustifolia</i></p> <p>Art.-Nr. 3286.95 >95.0 % [37271-16-2] C₄₂H₄₀O₁₉ M_r 848.76</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	189
	<p>[6]-Shogaol 1-(4-Hydroxy-3-methoxyphenyl)-4-decen-3-on aus <i>Zingiber officinale</i></p> <p>Art.-Nr. 4310.96 >96.0 % [555-66-8] C₁₇H₂₄O₃ M_r 276.37</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	155
	<p>Silybin Diastereomerenmischung von Silybin A und B Silibinin, Silymarin I aus <i>Silybum marianum</i></p> <p>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	90 190
	<p>Sinalbin Sinapin glucosinalbat aus <i>Sinapis alba</i></p> <p>Art.-Nr. 3409.99 >99.0 % [20196-67-2] C₃₀H₄₂N₂O₁₅S₂ M_r 734.79</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg	138 255
	<p>Sinalbin Kaliumsalz Glucosinalbin Kaliumsalz aus <i>Sinapis alba</i></p> <p>Art.-Nr. 3410.97 >97.0 % [16411-05-5] C₁₄H₁₈NO₁₀S₂ K M_r 463.52</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	20 mg 50 mg	149 310
	<p>Sinensetin aus <i>Orthosiphon stamineus</i></p> <p>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 Sinigrösid, Kaliummyronat, Allylglucosinolat aus <i>Sinapis nigra</i></p> <p>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	95 135

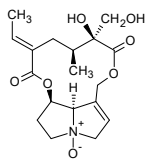
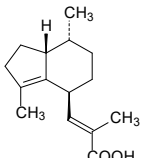
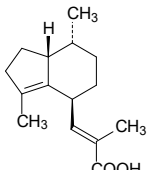
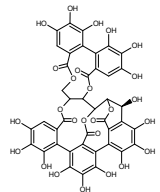
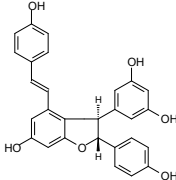
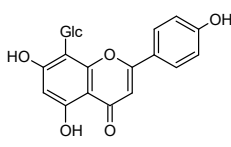
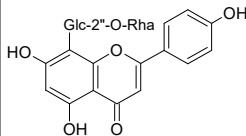
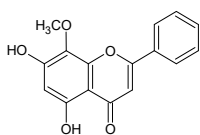
Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<p>Sinigrin Monohydrat Sinigrosid, Kaliummyronat, Allylglucosinolat aus <i>Sinapis nigra</i></p> <p>Art.-Nr. 3401.97 >97.0 % [3952-98-5] C₁₀H₁₆KNO₉S₂·H₂O M_r 415.48</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	1 g	250
	<p>α-Solanin alpha-Solanin, Solatunin aus <i>Solanum tuberosum</i></p> <p>Art.-Nr. 6207.98 >98.0 % [20562-02-1] C₄₅H₇₃NO₁₅ M_r 868.06</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	112 189
	<p>Spartioidin (15E)-Seneciphyllin aus <i>Senecio vulgaris</i></p> <p>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	337 595
	<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	388 665
	<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	185 329
	<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	205 338
	<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

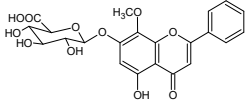
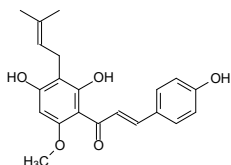
Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<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	200 600
	<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	450
	<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
	<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	144 252 450
	<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	90 200
	<p>Usaminhydrochlorid Mucronatinhydrochlorid aus <i>Senecio retrorsus</i></p> <p>Art.-Nr. 6306.97 >97.0 % [15503-87-4] (Usamin) C₁₈H₂₆ClNO₆ M_r 387.86</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	212

Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<p>Usaramin-N-oxid (15E)-Retrorsin-N-oxid aus Senecio retrorsus</p> <p>Art.-Nr. 6316.95 >95.0 % [117020-54-9] C₁₈H₂₅NO₇ M_r 367.40</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg	244
	<p>Valerensäure aus Valeriana officinalis</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	300 450 750
	<p>Valerensäure aus Valeriana officinalis</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	100 185 330 580
	<p>Verbascosid siehe Acteosid</p>			
	<p>Vescalagin aus Castanea sativa</p> <p>Art.-Nr. 3312.96 >96.0 % [36001-47-5] C₄₁H₂₆O₂₆ M_r 934.63</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	5 mg 10 mg	135 250
	<p>ε-Viniferin trans-epsilon-Viniferin, (-)-ε-Viniferin aus Vitis vinifera</p> <p>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 Crataegus monogyna</p> <p>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 Crataegus monogyna</p> <p>Art.-Nr. 3236.99 >99.0 % [64820-99-1] C₂₇H₃₀O₁₄ M_r 578.53</p>	HPLC-DAD mit UV-Spektrum	10 mg 20 mg	100 175
	<p>Wogonin 5,7-Dihydroxy-8-methoxyflavon aus Scutellaria baicalensis</p> <p>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

Katalog Naturstoffe

Struktur	Verbindung	Mitgelieferte Dokumente	Menge (VPE)	Preis [Euro]
	<p>Wogonosid Wogonin-7-glucuronid, Oroxindin aus <i>Scutellaria baicalensis</i></p> <p>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></p> <p>Art.-Nr. 3324.RS >99.0 % [6754-58-1] oder [569-83-5] C₂₁H₂₂O₅ M_r 354.40</p>	HPLC-DAD, TLC, ¹ H-NMR, ¹³ C-NMR (mit Spektrinterpretation), UV, IR, MS, Schmelzpunkt, Wassergehalt, Restlösemittel	20 mg 50 mg	320 595
	<p>Xanthohumol aus <i>Humulus lupulus</i></p> <p>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	140 210 420

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

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 160,00 Euro erfolgt der nationale Versand kostenfrei. Bei einem Bestellwert unter 160,00 Euro berechnen wir eine Versandkostenpauschale von 12,00 Euro. Bei Lieferung ins Ausland werden die tatsächlichen Frachtkosten berechnet.

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 160,00 Euro, das Frachtpporto eingeschlossen. Bei Bestellungen unter 160,00 Euro erheben wir eine Versandkostenspauschale von 12,00 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 160,00 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 Mangel 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.