

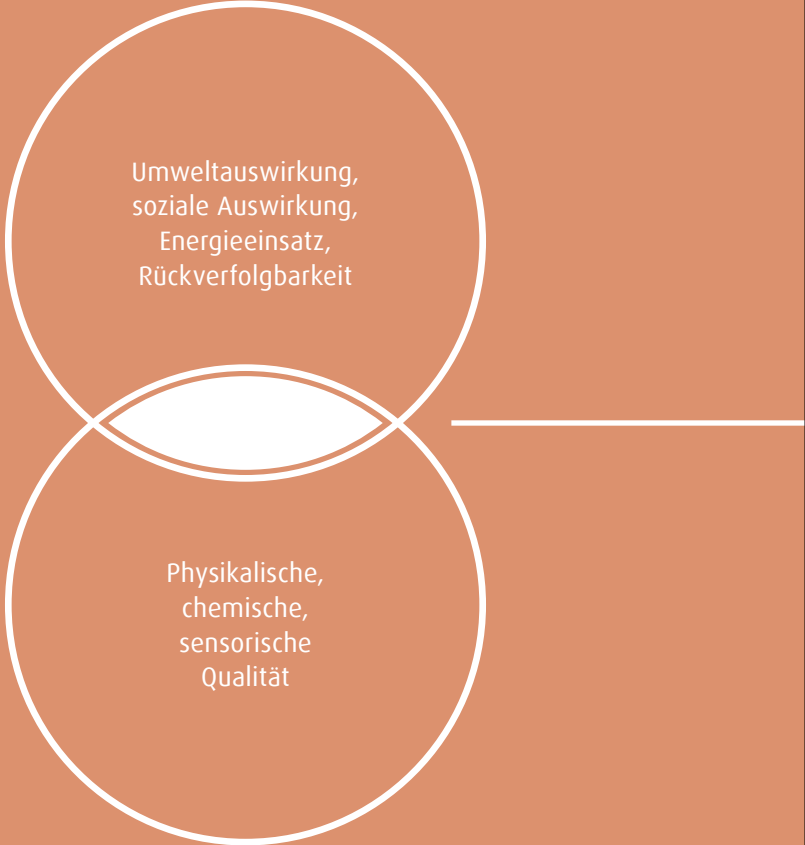


# *KOSMETIK-ROHSTOFF-* **SORTIMENT**

It's our nature

„Qualität umfasst  
nicht nur die **GÜTE**  
des fertigen Produktes,  
sondern vielmehr  
den **GESAMTEN WEG**  
seiner Entstehung.“

## Premium- Produktqualität



Umweltauswirkung,  
soziale Auswirkung,  
Energieeinsatz,  
Rückverfolgbarkeit

Physikalische,  
chemische,  
sensorische  
Qualität

Als Pioniere für natürliche Kosmetik- und Lebensmittelrohstoffe lieben wir es, neue Wege für Sie einzuschlagen. Ob es um das sozial-nachhaltige Bio-Rizinusöl, die Weltneuheit Bio-Lanolin oder Methyl-eugenol-reduzierte Rosenöl-Raritäten geht – „Premium“ bedeutet für uns, stets das ganze Bild zu sehen.

Wir produzieren, veredeln und vertreiben biologische und sozial nachhaltige Öle, Wachse, ätherische Öle, Hydrolate und Wildsammlungen in Premiumqualität, die entlang der gesamten Lieferkette positiv wirken. Und zwar sozial, ökologisch und ökonomisch.

Mit unserem Rohstoff- und Prozesswissen, unseren eigenen Herstellungsbereichen und nicht zuletzt den Rohstoffen selbst bieten wir Ihnen Lösungen, die gemeinsam Entwicklung möglich machen.



# Wachse

Wahre Allrounder: Natürliche Wachse werden in der Kosmetik als Konsistenzgeber und wegen ihrer vielen pflegenden und schützenden Eigenschaften geschätzt. Tierische Wachse sind besonders kostbar, denn in ihrer natürlichen Zusammensetzung sind sie einmalig und nicht imitierbar.

Einmalig ist unser Bio-Wollwachs auch darum, weil es das erste und einzige COSMOS- und NATRUE-zertifizierte Lanolin der Welt ist. Wie auch unser Bienenwachs kommt es aus wesensgemäßer, ökologischer Tierhaltung mit vollständiger Rückverfolgbarkeit und Transparenz entlang der gesamten Lieferkette. So tragen sie aktiv zum Umweltschutz bei und fördern die Artenvielfalt – beispielsweise durch den Fortbestand der Bienen und den Erhalt einmaliger Kulturlandschaften.





II



## **Bienenwachs** *aus ökologischer Imkerei* Kosmetikrohstoff

Rohware: deutsche Bioland-zert. Imkerei,  
deutsche Naturland-zert. Imkerei,  
österreichische EU-Bio-zert. Imkerei,  
italienische EU-Bio-zert. Imkerei  
Pastillierung: Deutschland  
Gebinde: 25 kg PE-Gewebesack in Karton

„Die Vermarktung des Bienenwachses fördert ökologische Imkereien und trägt zum Schutz und zum Überleben der Honigbiene bei, die unverzichtbar für das Ökosystem und die Artenvielfalt ist.“





## **Lanolin** aus ökologischer Tierhaltung Kosmetikrohstoff

Rohware: Argentinien  
Aufbereitung: Deutschland  
Gebinde: 25 kg Weißblechkanister

„Das weltweit erste und einzige Lanolin,  
das Naturschutz, Tierwohl und Produktqualität  
in Einklang bringt. Rückverfolgbar bis zur Wiese,  
auf der die Schafe grasen und die ohne die  
ökologische Tierhaltung verbuschen würde.“



# Pflanzliche Öle

Pflanzliche Öle sind eine wunderbare Grundlage für Naturkosmetik. Jedes Öl verfügt über eigene arttypische, wertvolle Inhaltsstoffe und Eigenschaften.

Um diese von der Saat bis zum Öl zu bewahren, setzen wir zum einen auf die einwandfreien Saaten aus unseren langjährigen ökologischen und sozial nachhaltigen Anbaupartnerschaften, zum anderen auf eine eigene, schonende, saaten-spezifische Verarbeitung mit viel Leidenschaft, Know-how, Zeit und moderner Technik. Das Ergebnis: Hochwertige und reine Charakteröle, die höchsten Ansprüchen an Anbau, Verarbeitung und Produkteigenschaften gerecht werden.







I7



## Avocadoöl *Bio, FFL* Lebensmittelqualität

nativ | raffiniert  
Rohware/Herstellung: Kenia  
Gebinde: 190 kg Fass | 900 kg IBC

„Der Anbau und die Herstellung unseres holistisch nachhaltigen Avocadoöls in Mischkulturen kommen ohne künstliche Bewässerung aus und bieten rund 7.000 kleinbäuerlichen Betrieben eine gesicherte Einkommensquelle.“





## Macadamianussöl *Demeter, FFL* Lebensmittelqualität

nativ  
Rohware: Kenia  
Herstellung: naturamus Deutschland  
Gebinde: 19 kg Kanister | 190 kg Fass | 900 kg IBC



## Macadamianussöl *Bio, FFL* Kosmetikrohstoff

nativ | raffiniert  
Rohware: Kenia  
Herstellung: naturamus Deutschland  
Raffination: Niederlande  
Gebinde: 19 kg Kanister | 190 kg Fass | 900 kg IBC

„Aus Macadamianüssen lässt sich nicht nur herrliches Öl in unserer Ölmanufaktur pressen. Aus den Schalen gewinnt eine 'PowerPlant' den Strom und die Wärmeenergie für die Nusstrocknung.“







2I



**Rizinusöl** *Bio (analogzert.), FFL*  
Kosmetikrohstoff

nativ

Rohware/Herstellung: Indien

Gebinde: 200 kg Fass | 950 kg IBC

„Das weltweit erste Bio- und Fair-for-Life-zertifizierte Rizinusöl in nativer Qualität ist ein Produkt echter Pionierarbeit.“



## **Aprikosenkernöl** *Demeter*

**Lebensmittelqualität**

nativ

Rohware: Türkei

Herstellung: naturamus Deutschland

Gebinde: 19 kg Kanister | 190 kg Fass | 900 kg IBC



## **Sonnenblumenkernöl** *Demeter*

**Lebensmittelqualität**

nativ | raffiniert

Rohware: Deutschland

Herstellung: naturamus Deutschland

Gebinde: 19 kg Kanister | 190 kg Fass | 900 kg IBC



## **Mandelöl** *aus blanchierter Saat, Bio*

**Lebensmittelqualität**

nativ | raffiniert

Rohware: Spanien

Herstellung: naturamus Deutschland

Gebinde: 19 kg Kanister | 190 kg Fass | 900 kg IBC



## **Erdnussöl** *Bio*

**Lebensmittelqualität**

kaltgepresst | raffiniert

Rohware: China

Herstellung: naturamus Deutschland

Raffination: Schweiz

Gebinde: 19 kg Kanister | 190 kg Fass | 900 kg IBC





# Ätherisches Rosenöl

Jeder Tropfen Rosenöl ist der konzentrierte Duft unzähliger handverlesener Rosenblüten. In seiner Zusammensetzung mit mehr als 400 verschiedenen Inhaltsstoffen ist es eines der komplexesten ätherischen Öle in der Natur und eine wertvolle Ressource in der Aromatherapie und der Naturkosmetik. In der Kosmetikverordnung ist Methyleugenol, ein natürlicher Bestandteil des Rosenöls, stark reglementiert. Wir haben daher einen rein physikalischen Prozess entwickelt, um das kostbare ätherische Rosenöl so aufzubereiten, dass es den hohen Anforderungen entspricht und weiterhin zum Einsatz kommen kann.

Eine ganz besondere Rosenöl-Rarität stammt aus unserer ökologischen Anbaupartnerschaft in Afghanistan. Dort unterstützen wir ein von der Welthungerhilfe initiiertes Anbauprojekt mit unserer Expertise und bieten mehr als 700 kleinbäuerlich wirtschaftenden Familien eine gewinnbringende Alternative zum Mohnanbau.







**Rosenöl** *Bio (analogzert.)*

Kosmetikrohstoff

Rohware/Herstellung: Afghanistan



**Rosenöl** *Bio (analogzert.), ME-reduziert*

Kosmetikrohstoff

Rohware/Herstellung: Afghanistan

Methyleugenol-Reduktion: naturamus Deutschland



**Rosenöl** *Demeter/Bio*

Lebensmittelqualität

Rohware/Herstellung: Türkei

# Hydrolate

## *aus ätherischem Öl*

Bei der Destillation von Pflanzenmaterial fällt neben dem reinen ätherischen Öl auch das wässrige Hydrolat an, welches geringe Mengen an ätherischem Öl enthält. Auf den individuellen Hauttyp abgestimmt, entfalten diese milden Duftwasser ihre vielseitigen und wohltuenden Eigenschaften in der Schönheitspflege.

Wir haben einen eigenen Prozess entwickelt, bei dem wir duftende Hydrolate aus ätherischen Ölen herstellen. Saisonunabhängig sind sie so jederzeit frisch produzierbar und haben kurze Standzeiten bei gleichbleibender Qualität im Jahresverlauf. Dank hoher Hygienestandards und Prozessqualität sind unsere Bio-analogzertifizierten Hydrolate frei von Konservierungsstoffen und lange haltbar, und sie entfalten ihren Duft in allen Nuancen.







31

---

 **Cistrosen-Hydrolat** *Bio (analogzert.)*  
Kosmetikrohstoff

Äth. Öl: Spanien

Hydrolat-Herstellung: naturamus Deutschland

Gebinde: 20 kg | 60 kg PE Kunststoff Kanister

„Es ist wunderbar, wahrzunehmen, wie die Pflanze, die im ätherischen Öl zuvor verdichtet war, im wässrigen Element ganz fein und in all ihren Facetten erlebbar wird.“





## Immortellen-Hydrolat

*Bio (analogzert.)*

**Kosmetikrohstoff**

Äth. Öl: Bosnien | Kroatien

Hydrolat-Herstellung: naturamus Deutschland

Gebinde: 20 kg | 60 kg PE Kunststoff Kanister



## Kamillen-Hydrolat, römisch

*Bio (analogzert.)*

**Kosmetikrohstoff**

Äth. Öl: Frankreich | Ungarn

Hydrolat-Herstellung: naturamus Deutschland

Gebinde: 20 kg | 60 kg PE Kunststoff Kanister



## Lavendel-Hydrolat

*Bio (analogzert.)*

**Kosmetikrohstoff**

Äth. Öl: Bulgarien

Hydrolat-Herstellung: naturamus Deutschland

Gebinde: 20 kg | 60 kg PE Kunststoff Kanister



## Melissen-Hydrolat

*Bio (analogzert.)*

**Kosmetikrohstoff**

Äth. Öl: Frankreich

Hydrolat-Herstellung: naturamus Deutschland

Gebinde: 20 kg | 60 kg PE Kunststoff Kanister



## Neroli-Hydrolat

*Bio (analogzert.)*

**Kosmetikrohstoff**

Äth. Öl: Tunesien

Hydrolat-Herstellung: naturamus Deutschland

Gebinde: 20 kg | 60 kg PE Kunststoff Kanister



## Pfefferminz-Hydrolat

*Bio (analogzert.)*

**Kosmetikrohstoff**

Äth. Öl: Indien

Hydrolat-Herstellung: naturamus Deutschland

Gebinde: 20 kg | 60 kg PE Kunststoff Kanister



## Rosen-Hydrolat

*Bio (analogzert.)*

**Kosmetikrohstoff**

Äth. Öl: Bulgarien | Türkei | Afghanistan

Hydrolat-Herstellung: naturamus Deutschland

Gebinde: 20 kg | 60 kg PE Kunststoff Kanister



## Rosen-Hydrolat

*Bio (analogzert.), Methyleugenol-reduziert*

**Kosmetikrohstoff**

Äth. Öl: Afghanistan

Hydrolat-Herstellung: naturamus Deutschland

Gebinde: 20 kg | 60 kg PE Kunststoff Kanister



## Rosmarin-Hydrolat

*Bio (analogzert.)*

**Kosmetikrohstoff**

Äth. Öl: Tunesien | Marokko

Hydrolat-Herstellung: naturamus Deutschland

Gebinde: 20 kg | 60 kg PE Kunststoff Kanister



## Salbei-Hydrolat

*Bio (analogzert.)*

**Kosmetikrohstoff**

Äth. Öl: Frankreich | Spanien

Hydrolat-Herstellung: naturamus Deutschland

Gebinde: 20 kg | 60 kg PE Kunststoff Kanister



## Sandelholz-Hydrolat

*Bio (analogzert.)*

**Kosmetikrohstoff**

Äth. Öl: Sri Lanka

Hydrolat-Herstellung: naturamus Deutschland

Gebinde: 20 kg | 60 kg PE Kunststoff Kanister



## Zirbelkiefer-Hydrolat

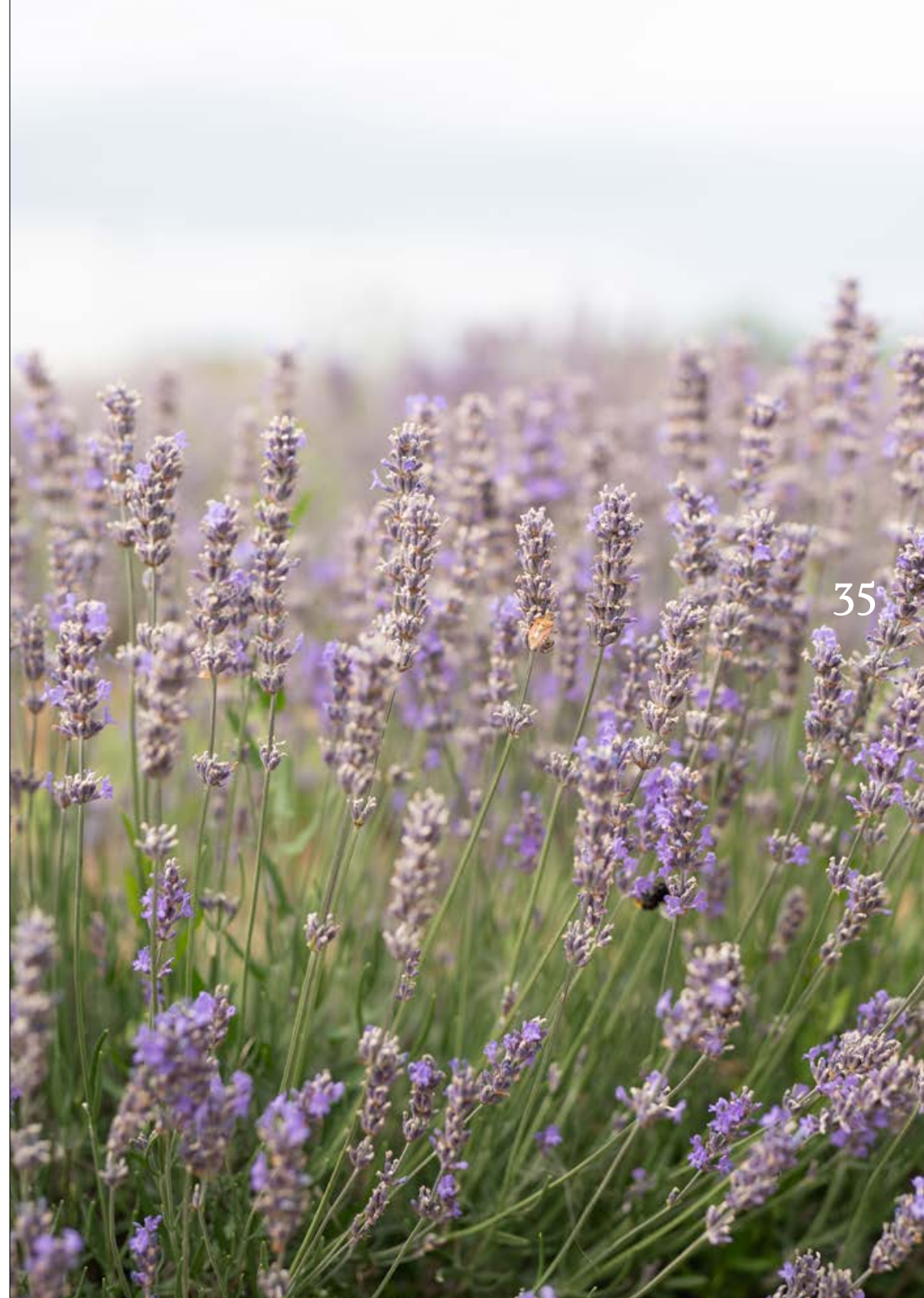
*Bio (analogzert.)*

**Kosmetikrohstoff**

Äth. Öl: Österreich

Hydrolat-Herstellung: naturamus Deutschland

Gebinde: 20 kg | 60 kg PE Kunststoff Kanister

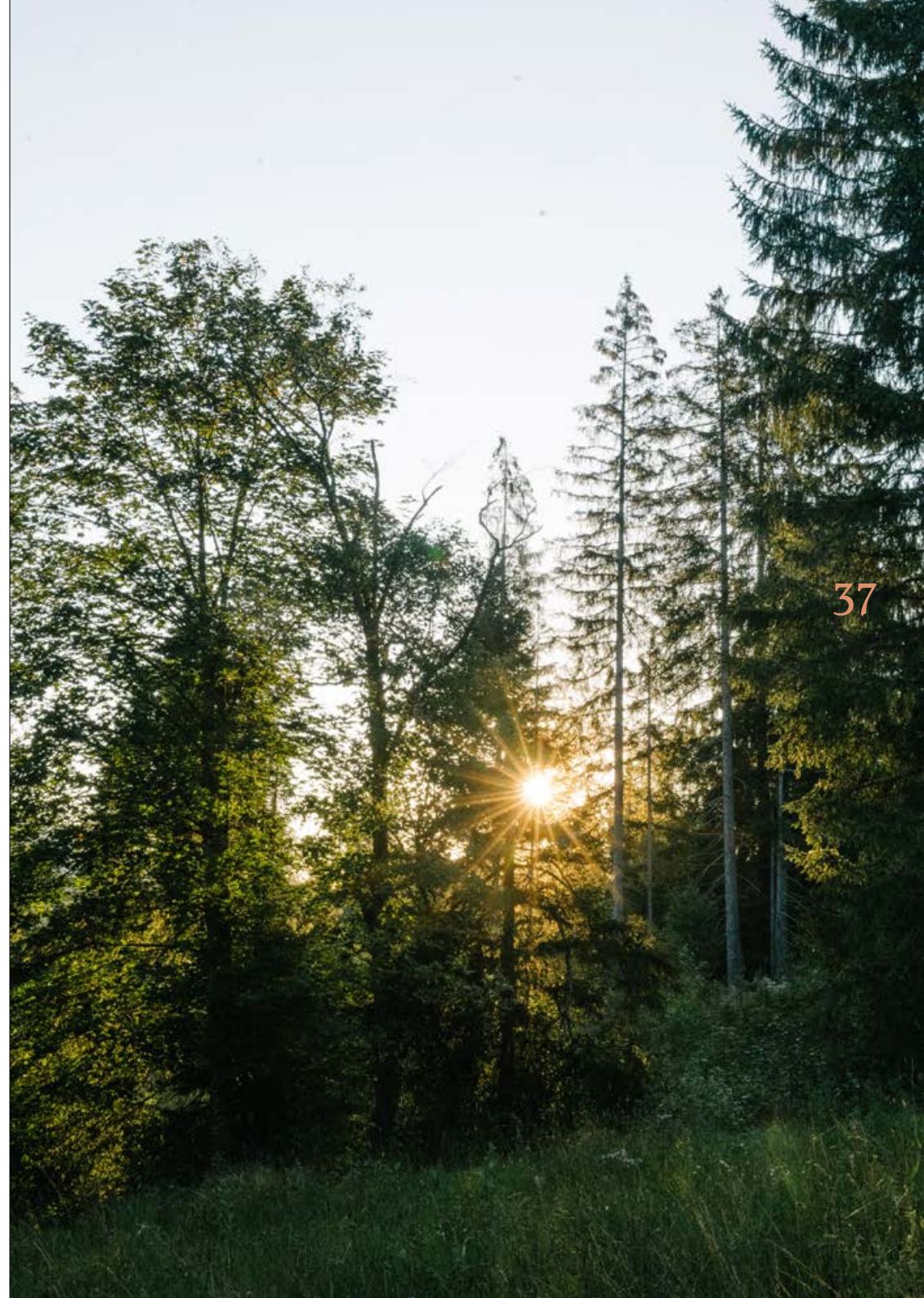




# Wildsammlungen

Die Wirkkraft frischer Pflanzen in Essenzen und Ölauszügen ist aus der Naturkosmetik nicht wegzu-denken. Manche Arten wachsen und entwickeln ihren optimalen Wirkstoffgehalt allerdings nur in freier Wildbahn. Sie benötigen das raue Klima in den Bergen oder bestimmte Böden.

Und so sammelt das naturamus-Wildsammler-Team die Pflanzen dort, wo sie ursprünglich zu Hause sind. Es braucht viel Erfahrung, Wissen und einen besonders behutsamen und respektvollen Umgang, um die Pflanzen zum idealen Erntezeitpunkt aufzuspüren und die Bestände sowie Habitate zu schützen und zu fördern. Unsere handverlesenen Frischpflanzen aus kontrollierten Wildsammlungen stammen überwiegend von der Schwäbischen Alb, aus dem Schwarzwald, dem Bayerischen Wald, dem Voralpenland oder den Vogesen.







**Arnika** *Bio (analogzert.)*  
Kosmetikrohstoff

lat. Bezeichnung: *Arnica montana*  
Ernte: Kraut | Blüten

„Diese besonders geschützte Heilpflanze bevorzugt sonnige, magere Bergwiesen. Da die unrentablen Steillagen immer mehr zu verbuschen drohen, gilt es, diese Wiesen das ganze Jahr über zu pflegen, um die Arnika-Bestände zu schützen und sogar zu fördern.“



## Ackerschachtelhalm

Kosmetikrohstoff

lat. Bezeichnung: Equisetum arvense

Ernte: Sprossen



## Augentrost *Bio (analogzert.)*

Kosmetikrohstoff

lat. Bezeichnung: Euphrasia officinalis

Ernte: Kraut

## Baldrian, Echter

Kosmetikrohstoff

lat. Bezeichnung: Valeriana officinalis

Ernte: Blüten

## Bärlauch

Kosmetikrohstoff

lat. Bezeichnung: Allium ursinum

Ernte: Blätter

## Birke

Kosmetikrohstoff

lat. Bezeichnung: Betula pendula

Ernte: Blätter

## Brennnessel, Große

Kosmetikrohstoff

lat. Bezeichnung: Urtica dioica

Ernte: Kraut





## **Enzian**

**Kosmetikrohstoff**

lat. Bezeichnung: *Gentiana lutea*

Ernte: Wurzel

## **Fichte**

**Kosmetikrohstoff**

lat. Bezeichnung: *Picea abies*

Ernte: Tribspitzen

## **Goldrute, Gewöhnliche**

**Kosmetikrohstoff**

lat. Bezeichnung: *Solidago virgaurea*

Ernte: Kraut

## **Holunder, Schwarzer**

**Kosmetikrohstoff**

lat. Bezeichnung: *Sambucus nigra*

Ernte: Blüten | Frucht

## **Jakobskreuzkraut**

**Kosmetikrohstoff**

lat. Bezeichnung: *Senecio jacobaea*

Ernte: Kraut

## **Johanniskraut, Echtes**

**Kosmetikrohstoff**

lat. Bezeichnung: *Hypericum perforatum*

Ernte: Kraut

## **Linde, Sommer-/Winter-**

**Kosmetikrohstoff**

lat. Bezeichnung: Tilia cordata/platyphyllos

Ernte: Blüten

## **Mädesüß, Echtes**

**Kosmetikrohstoff**

lat. Bezeichnung: Filipendula ulmaria

Ernte: Kraut

## **Mistel**

**Kosmetikrohstoff**

lat. Bezeichnung: Viscum album

Ernte: Kraut

## **Roskastanie**

**Kosmetikrohstoff**

lat. Bezeichnung: Aesculus hippocastanum

Ernte: Samen (Droge)

---



## **Sauerklee (Wald) *Bio (analogzert.)***

**Kosmetikrohstoff**

lat. Bezeichnung: Oxalis acetosella

Ernte: Kraut | Blätter

## **Schlehe**

**Kosmetikrohstoff**

lat. Bezeichnung: Prunus spinosa

Ernte: Früchte

## **Weißdorn**

**Kosmetikrohstoff**

lat. Bezeichnung: Crataegus laevigata/monogyna

Ernte: Frucht

## **Weißtanne**

**Kosmetikrohstoff**

lat. Bezeichnung: Abies alba

Ernte: Triebspitzen

## **Wundklee, Echter**

**Kosmetikrohstoff**

lat. Bezeichnung: Anthyllis vulneraria

Ernte: Kraut



# Ölmanufaktur

Handarbeit trifft Hightech: In unserer Bio- und Demeter-zertifizierten Ölmanufaktur werden unsere Öle schonend gepresst. Die ökologischen Saaten beziehen wir direkt aus den Ursprungsländern von unseren langjährigen Anbaupartnern – für eine kompromisslose Rohwarequalität und Transparenz der Lieferkette.

Um die wertvollen Inhaltsstoffe und Charakteristika der Saaten, Nüsse und Kerne bis zum Öl zu bewahren, setzen wir ausschließlich auf schonende, rein mechanische Verfahren. Dank unseres Erfahrungsschatzes und unseres eigenen Pressenmanagements können wir optimal auf die Besonderheiten der Saaten eingehen. So bestehen unsere modernen Schneckenpressen beispielsweise aus mehreren Segmenten verschiedener Steigung und Form und lassen sich so saatenspezifisch justieren.

Nicht zuletzt durch unsere sorgfältigen Nass- und Tiefenreinigungsverfahren bieten wir chargen- und sortenreine Öle mit transparenter Dokumentation. Unsere fortlaufenden analytischen und sensorischen Kontrollen begleiten jede Saat auf ihrem Weg zum Öl und bestätigen uns: Am Ende stehen hochwertigste, reine Öle mit unverwechselbarem Charakter.





# Destillationsprozesse und Analytik

In unserem modernen Labor- und Herstellungsbereich für Destillationsprozesse und Analytik haben wir über mehrere Jahre und mit viel wissenschaftlichem Know-how eine einzigartige Destillationsanlage entwickelt. Damit sind besonders schonende Prozesse möglich. Ätherische Öle bereiten wir so auf, dass sie höchsten Qualitätsansprüchen gerecht werden. Beispielsweise reduzieren wir den Gehalt an Methyl-eugenol in genuinem Rosenöl – zielgenau und rein physikalisch. So entfaltet sich ein Rosenöl mit optimalem sensorischem Profil, das alle Anforderungen der EU-Kosmetikverordnung erfüllt. Weiterhin führen wir Destillationsversuche zur ätherischen Ölgewinnung durch. Bei einem unserer innovativen Anbauprojekte entwickeln wir den Prozess für regionales, schwäbisches AlbLavendel-Öl. Außergewöhnlich ist auch unser selbst entwickeltes Verfahren zur Herstellung von Duftwasser aus ätherischen Ölen: unseren Hydrolaten.

Analytik zur Prozess- und Qualitätskontrolle begleitet und leitet alle Verfahren und Abläufe. Von essenzieller Bedeutung sind für uns dabei die sensorischen Analysen unseres Parfümeurs und unseres Sensorik-Teams. Sie wachen über jedes der charakteristischen Duftbilder.



Möchten Sie unsere Rohstoffe gerne in Ihren Produktformulierungen einsetzen oder mehr über die Produkte, Prozesse und Partnerschaften von naturamus erfahren? Wir freuen uns, von Ihnen zu hören.

naturamus GmbH  
Weilheimer Straße 3  
73101 Aichelberg

+49. 71 64. 94 99 1-0  
sales@naturamus.de  
naturamus.de



It's our nature