

## PRODUKTSPEZIFIKATION

Version 10.0

### Naturidentisches äth. Kamillenöl blau

Zolltarifnummer: 33029090

#### Eigenschaften

Farbe: grünblau  
Geruch: charakteristisch  
Konsistenz: klar, flüssig

Aufgrund der Produktzusammensetzung sind farbliche und/oder sensorische Abweichungen in gewissen Schwankungsbreiten möglich; diese stellen keine Qualitätsminderung dar.  
Zur einheitlichen und allgemein verständlichen Beschreibung der Farben unserer Produkte arbeiten wir mit dem EuPhraC-Phrasenkatalog.

#### Identität

Gewinnungsart: Mischung  
Zollrechtliche Herkunft: Deutschland

#### Reinheit

Dichte bei 20° C: 0,900 g/cm<sup>3</sup> - 1,000 g/cm<sup>3</sup>  
Brechungsindex bei 20°C: 1,490 - 1,510  
Optische Drehung bei 20° C: -5°- 5°

#### Verwendete Additive bei der Herstellung

#### Lagerung

Lagerung vor Licht geschützt, in dicht verschlossenen, dem Verbrauch angemessenen, möglichst vollständig gefüllten Behältnissen, bei höchstens 25 °C. Transport bei Temperaturen über 40 °C über einen längeren Zeitraum vermeiden.

#### Sonstiges

GMO enthalten gemäß Verordnung (EG) 1829/2003 und gekennzeichnet gemäß Verordnung (EG) 1830/2003: Nein  
BSE enthalten: Nein  
TSE enthalten: Nein  
Mit ionisierender Strahlung behandelt: Nein  
Tierversuchsfrei : Ja  
VOC-CH Anteil: 8%  
Die verwendeten Rohstoffe stammen aus Japan : Nein  
Ohne Nanotechnologie hergestellt : Ja

## Kosmetik

### Ingredients: Liste der Bestandteile gemäß VO (EG) 1223/2009

Artikel	INCI Name	CAS-Nummer	% Anteil
Benzylalkohol	BENZYL ALCOHOL	100-51-6	<50
Wacholderholzöl	JUNIPERUS COMMUNIS WOOD OIL	8002-68-4	<20
Bisabolene	BISABOLENE	495-62-5	<10
Bisabolol	BISABOLOL	23089-26-1	<10
Kamillenöl blau	CHAMOMILLA RECUTITA OIL	8002-66-2	<10
Pine Oil	PINUS SPECIES TWIG LEAF OIL	8002-09-3	<10
Alpha-Pinen	PINENE	80-56-8	<5
Orangenöl	CITRUS SINENSIS PEEL OIL EXPRESSED	8008-57-9	<5
Wermutöl	ARTEMISIA ABSINTHIUM HERB OIL	8008-93-3	<5

### Liste der Allergene

Allergene nach INCI gemäß Kosmetikverordnung (EG) 1223/2009 (Allergene, SCCNFP list 26 raw materials)\*

Allergen	INCI - Bezeichnung	CAS - Nr.	Typischer Gehalt %
Benzylalkohol E1519	BENZYL ALCOHOL	100-51-6	41,00
Limonen	LIMONENE	5989-27-5	7,00

\* Kreuzallergenität kann nicht ausgeschlossen werden

\*\* führen zu einer Abwertung durch "Ökotest"

Unsere Produkte können natürliche Komponenten enthalten. Minimale Abweichungen der Allergengehalte sind daher nicht auszuschließen.

## IFRA - Zertifikat

Wir erklären hiermit, dass bei seiner Verwendung in den unten genannten Anwendungsbedingungen (IFRA Kategorien) das oben genannte Produkt dem Verfahrenskodex der INTERNATIONAL FRAGRANCE ASSOCIATION (IFRA 50. Änderung) entspricht.

Bei den Leitlinien der IFRA handelt es sich um Empfehlungen für die sichere Verwendung von Produkten als Inhaltsstoff von kosmetischen Endprodukten.

<b>Anwendung</b>	<b>Maximale Einsatzkonzentration [%-w/w]</b>
IFRA Category 1	1,1250 %
IFRA Category 2	0,3500 %
IFRA Category 3	0,8500 %
IFRA Category 4	6,2500 %
IFRA Category 5.A	1,6000 %
IFRA Category 5.B	0,4250 %
IFRA Category 5.C	0,8500 %
IFRA Category 5.D	0,1425 %
IFRA Category 6	3,7500 %
IFRA Category 7.A	1,7000 %
IFRA Category 7.B	1,7000 %
IFRA Category 8	0,1425 %
IFRA Category 9	5,5000 %
IFRA Category 10.A	5,5000 %
IFRA Category 10.B	21,2500 %
IFRA Category 11.A	0,1425 %
IFRA Category 11.B	0,1425 %
IFRA Category 12	100,0000 %

Die Bewertung wurde unter Berücksichtigung der derzeit gültigen IFRA Standards und des aktuellen IFRA Code of Practice durchgeführt.

Der Berechnung liegen typische Gehalte von natürlicherweise im Rohstoff vorkommenden Inhaltsstoffen zu Grunde.

Für alle anderen Anwendungen oder höhere Einsatzkonzentrationen ist eine neue Bewertung durchzuführen.

Der Auftraggeber ist für die sichere Verwendung des finalen kosmetischen Produktes verantwortlich.

Dieses Dokument wurde EDV technisch erstellt und gilt ohne Unterschrift

## Lebensmittel

### Zusammensetzung

(gemäß Verordnung 1334/2008/EG)

### Aromatisierende Bestandteile

### Sonstige Bestandteile

Benzylalkohol E1519 : 41,0000 %

### Daten zum Gehalt an höchstmengenbegrenzten Lösungsmitteln

(gemäß Richtlinie 2009/32/EG)

Benzylalkohol E1519 : 41,0000 %

### Mikrobiologische Daten

Gesamtkeimzahl : <1.000 KBE / g

Schimmel : <100 KBE / g

Hefen : <100 KBE / g

E. Coli : 0 KBE / g

### Daten zum Gehalt an höchstmengenbegrenzten Stoffen ("Active Principals")

(gemäß Anhang III Teil B der Verordnung 1334/2008/EG)

### Daten zu allergene Substanzen

### Hauptallergene

(gemäß Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011)

:

### Informationen zur Gentechnik

GMO enthalten gemäß

Verordnung (EG) 1829/2003

und gekennzeichnet gemäß

Verordnung (EG) 1830/2003 :

Nein

Das vorliegende Produkt enthält keine Rohstoffe, die aus gentechnisch veränderten Organismen i.S. der VO (EG) Nr. 1830/2003 gewonnen werden. Lebensmittel die unter Verwendung des vorliegenden Produktes hergestellt werden, unterliegen somit nicht der Kennzeichnungspflicht gemäß Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 sowie Verordnung (EG) Nr. 1830/2003 vom 22.09.2003

### Bestätigung bezüglich einer Behandlung mit ionisierter Strahlung

(gemäß Richtlinie 1999/2/EG und 1999/3/EG)

Mit ionisierender Strahlung behandelt :

Nein

Hiermit bestätigen wir, dass das Produkt sowie dessen Zutaten nach uns vorliegenden Unterlagen und Erkenntnissen nicht mit ionisierender Strahlung behandelt wurde.

### Angaben zum Nährwert

(gemäß Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011)

Angaben beziehen sich auf 100g Produkt

Diese Angaben wurden auf Basis der Rezeptur nach Lieferanten- und Literaturangaben zu den verwendeten Rohstoffen berechnet und stellen keine analytisch ermittelten Messwerte dar.

### Angaben zu Kontaminanten

Das Produkt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln.

**Angaben zur Produkteignung bei spezieller Ernährung**

**Angaben zum Produktstatus**

**Rechtliche Angaben**

-Dieses Dokument wurde EDV technisch erstellt, gilt ohne Unterschrift und ersetzt vorherige Druckversionen-