

# Technisches Datenblatt



Name: Met (Kirsch)-Aroma, naturidentisch

Art. Nr.: 3434

Seite: 1 of 3

<b>Produkt:</b>	<u>Met (Kirsch)-Aroma, naturidentisch</u>
<b>Artikelnummer.:</b>	<u>3434</u>
<b>Lieferant:</b>	Aroma – shopping UG hb Wiehenstrasse 21 32289 Rödinghausen / Germany Tel.: 0049 (0) 5746 9388 162 Fax: 0049 (0) 5746 9388 163 E-Mail: <a href="mailto:service@aroma-shopping.de">mailto:service@aroma-shopping.de</a> Website: <a href="http://www.aroma-shopping.com/">http://www.aroma-shopping.com/</a>
<b>Aussehen:</b>	Flüssig, klar
<b>Geruch:</b>	Typisch
<b>Deklaration</b>	Naturidentisches Aroma
<b>Bestandteile: (abfallende Reihenfolge)</b>	Propylenglykol, naturidentische Aromastoffe
<b>Aufbewahrungshinweise:</b>	Bei 10 – 20°C in einem originalverschlossenen Gebinde kühl und dunkel lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
<b>Mindesthaltbarkeit:</b>	<u>12 Monate</u>
<b>Transportrelevanz:</b>	<u>Produkt unterliegt nicht den Gefahrgutvorschriften für den Transport</u>

## Technische Spezifikationen

Analyse	Minimum	Maximum
Specific density [g/cm <sup>3</sup> , 20°C]	1,0350	1,0560
Refractive index (20°C)	1,4240	1,4390
Coliforms [g]		<10
Salmonella		Nicht sichtbar in 25g
Hefen und Schimmelpilze		<100
Gesamtkeimzahl		<1000

### GMO-Status

Auf Basis der uns vorliegenden Lieferantenerklärungen hinsichtlich der Verwendung von gentechnisch veränderten Organismen (GVO) bzw. GVO-Derivaten bestätigen wir, dass nach derzeitigem Kenntnisstand dieses Produkt weder nach den momentan geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften zu gentechnisch veränderten Lebensmitteln noch nach der neuen Gesetzgebung zur Kennzeichnung, Zulassung und Rückverfolgbarkeit gentechnisch veränderter Lebens- und Futtermittel (VO 1829/2003/EG), welches seit dem 07.11.2003 in Kraft ist, kennzeichnungspflichtig sind.

Dieses Dokument ersetzt alle vorangegangenen Datenblätter.

Diese Spezifikation ist korrekt zum Zeitpunkt der Ausgabe. Änderungen der Spezifikationsdaten sind uns jedoch vorbehalten.

Druckdatum: 22.04.16

# Technisches Datenblatt



Name: Met (Kirsch)-Aroma, naturidentisch

Art. Nr.: 3434

Seite: 2 of 3

## Nährwertinformationen [g/kg]

<b>E-Nr.</b>	<b>Lösemittel</b>	<b>Menge</b>
1518	Triacetin	Nicht enthalten
1519	Benzylalkohol	~ 2,5 %
1520	Propylenglykol	~ 90 %
270	Milchsäure	~ 0,2 %
<b>Total</b>	<b>Fett</b>	0
<b>Total</b>	<b>Proteine</b>	0
<b>Total</b>	<b>Kohlenhydrate</b>	0
<b>Total</b>	<b>Zucker</b>	0
<b>Total</b>	<b>Asche</b>	0
<b>Total</b>	<b>Sodium</b>	0
<b>Total</b>	<b>Cholesterin</b>	0
	<b>Energy</b>	Nicht betimmt

Ref.: Codex Alimentarius: " Guidelines on Nutritional Labelling (CAC/GI-2-1985 (Rev. 1-1993)". IOFI Information Letter n°1295: "Caloric value of flavourings"

## Allergen Statement:

Allergen informatio are interpreted according to the "Joint Decree No. 19/2004 ESZCSM Ministry of Agriculture, Ministry of Economy", as amended, Directive 2000/13/EC of the European Parliament and European Council, as amended and the ALBA list.

<b>Sellerie und Sellerieerzeugnisse</b>	-
<b>Glutenhaltiges Getreide sowie daraus hergestellt Erzeugnisse</b>	
- Gluten	-
- Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel	-
<b>Krebstiere und Krebstiererzeugnisse</b>	-
<b>Eier und Eierzeugnisse</b>	-
<b>Fisch und Fischerzeugnisse</b>	-
<b>Lupin und Lupinerzeugnisse</b>	-
<b>Milch und Milcherzeugnisse</b>	
- Laktose	-
- Kuhmilch, Milchprotein	-
<b>Senf und Senferzeugnisse</b>	-

# Technisches Datenblatt



Name: Met (Kirsch)-Aroma, naturidentisch

Art. Nr.: 3434

Seite: 3 of 3

<b>Nüsse</b> ; wie Mandel, Haselnuss, Walnuss, Cashew, Pecans, Macadamia und Erzeugnisse	-
<b>Erdnuss und Erdnusserzeugnisse</b>	-
<b>Sesamsamen und Sesamsamenerzeugnisse</b>	-
<b>Soja und Sojaerzeugnisse</b>	-
<b>Schwefeloxid und Sulfite, mehr als 10 mg/kg or 10 mg/liter als SO2 angegeben</b>	-
<b>Zusätzliche Allergene gemäß der ALBA Liste</b>	
Kakao	-
Glutamat (E620-625)	-
Huhn	-
Koriander	-
Vanillin	-
Mais	-
Rindfleisch / Rind	-
Schwein / Schweinefleisch	-
Karotten	-

+ = enthalten

- = nicht enthalten

? = kann enthalten sein

Dieses Dokument ersetzt alle vorangegangenen Datenblätter.  
Diese Spezifikation ist korrekt zum Zeitpunkt der Ausgabe. Änderungen der Spezifikationsdaten sind uns jedoch vorbehalten.

Druckdatum: 22.04.16