

Bezeichnung

Aprikosenkernöl kaltgepresst, bio

Artikelnummer NK001

Produktbeschreibung

100% Aprikosenkernöl bio, ohne weitere Zusätze, hergestellt aus Aprikosenkernen durch mechanische Kaltpressung und Filtration.

INCI	Prunus Armeniaca Kernel Oil
CAS-Nr.	72869-69-3
EINECS-Nr.	272-046-1
Zolltarifnummer	1515 90 59
Chinese Product Submission Code	007246-07993-3081

Zertifizierung

DE-ÖKO-007 / COSMOS certified (IONC) / NATRUE conform / Kosher

Einsatz

Naturkost

Bio- und Naturkosmetik

Sensorik

Aussehen	mittel bis dunkelgelb
Geruch	arttypisch, ohne Fremdgeruch
Geschmack	arttypisch, ohne Fremdgeschmack
Konsistenz (20°C)	flüssig

Chemische und physikalische Kennzahlen

Säurezahl	mg KOH/g	< 4,0
Peroxidzahl	meq O ₂ /kg	< 10,0
relative Dichte (20°C)	-	0,910 - 0,930
Brechungsindex (20°C)	-	1,4690 - 1,4740
Iodzahl	g I ₂ /100g	90 - 115

Fettsäurezusammensetzung

C16:0 Palmitinsäure / <i>palmitic acid</i>	%	3,0 - 10,0
C16:1 Palmitoleinsäure / <i>palmitoleic acid</i>	%	< 2,0
C18:0 Stearinsäure / <i>stearic acid</i>	%	0,5 - 4,0
C18:1 Ölsäure / <i>oleic acid</i>	%	55,0 - 75,0
C18:2 Linolsäure / <i>linoleic acid</i>	%	19,0 - 35,0
C18:3 Linolensäure / <i>linolenic acid</i>	%	< 1,0

PRODUKTSPEZIFIKATION



Allergene

Wird ausschließlich aus sortenreiner Rohware hergestellt und ist frei von tierischem Protein.
Weitere Informationen zu evtl. vorhandenen Allergenen sind in der produktspezifischen Allergenliste aufgeführt.

GVO

GVO-frei gemäß geltender Bio-Verordnung (EG)

Tierversuchsfreiheit - BSE/TSE - vegan

Dieses Produkt wurde nicht in Tierversuchen getestet, es ist rein pflanzlicher Herkunft, somit vegan und stellt dadurch keine Gefahr durch BSE/TSE dar.

Nanotechnologie - Bestrahlung - CMR-Stoffe

Dieses Produkt wurde nicht bestrahlt und enthält weder Nanopartikel, noch Gefahrstoffe, die karzinogen, mutagen oder reproduktionstoxisch wirken.

Schadstoffe - Kontaminanten

- HCN (Blausäure) <10 ppm
- entsprechend der BNN-Orientierungswerte für Pestizide
- entsprechend aller in der EU geltenden gesetzlichen Bestimmungen für Lebensmittel und kosmetische Mittel.

-
-
-

Lagerung

Lagerung: Kühl und trocken, vor Licht geschützt, in dicht verschlossenen, vollständig gefüllten Behältnissen.

Verpackung: Entsprechend den geltenden gesetzlichen Bestimmungen der EU.

Information:

Je nach Anbaubedingungen und Sorten können Schwankungen in obigen Kenndaten auftreten.
Diese Spezifikation entbindet den Bezieher unserer Produkte nicht von seiner Qualitätsverantwortung und Sorgfaltspflicht.