



OXYGUARD® Leinöl nativ, 500ml

Wir machen Bio aus Liebe.



Artikelnummer 1002340	GTIN-Stück 4 006040 307549	GTIN-Verpackung 4 006040 308942	eco-ID 95031	
---------------------------------	--	---	------------------------	--

Marke Rapunzel



Qualität

100% bio, EWG 834/2007 Norm, EU Bio-Logo, Nicht EU Landwirtschaft

Öko-Kontrollstelle DE-ÖKO-006 | ABCERT

Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

Wechselnde Ursprungsländer

ja

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Diverse Länder

Zutaten

Leinöl* nativ

**kontrolliert biologischer Anbau*

Diese Zutatenliste entspricht einer Volldeklaration im Sinne der Richtlinien des Bundesverbandes Naturkost & Naturwaren.

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.



Allgemeines

Mit Sorgfalt in der Rapunzel Ölmühle im Allgäu gepresst. Das Aroma ist fein nussig mit einer leichten, typischen Bitternote. Das Leinöl wird im speziellen OXYGUARD®-Verfahren hergestellt. Durch das besonders schonende Verfahren im Haus Rapunzel bleibt der Reichtum an wertvollen Inhaltsstoffen erhalten. Rapunzel OXYGUARD® Leinöl nativ ist eine hervorragende Quelle für mehrfach ungesättigte Fettsäuren, die für den Menschen lebensnotwendig sind. Die essentielle 3-fach ungesättigte Linolensäure ist in hoher Konzentration enthalten (57,0g pro 100 g Öl).

Besonderheiten

aus Goldleinsaat, hergestellt im Hause Rapunzel

Kurzbeschreibung

Mit Sorgfalt in der Rapunzel Ölmühle im Allgäu gepresst. Das Aroma ist fein nussig mit einer leichten, typischen Bitternote. Das Leinöl wird im speziellen OXYGUARD®-Verfahren hergestellt. Durch das besonders schonende Verfahren im Haus Rapunzel bleibt der Reichtum an wertvollen Inhaltsstoffen erhalten. Rapunzel OXYGUARD® Leinöl nativ ist eine hervorragende Quelle für mehrfach ungesättigte Fettsäuren, die für den Menschen lebensnotwendig sind. Die essentielle 3-fach ungesättigte Linolensäure ist

Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

klassisch zu Pellkartoffeln und Quark, für Salate, Smoothies und Dips, im Frühstücksbrei oder ins Müsli



OXYGUARD® Leinöl nativ, 500ml

Wir machen Bio aus Liebe.



Artikelnummer 1002340	GTIN-Stück  4 006040 307549	GTIN-Verpackung  4 006040 308942	eco-ID 95031	
---------------------------------	---	--	------------------------	---

Herstellung

Das native Leinöl wird mit dem eigens bei Rapunzel entwickelten OXYGUARD®-Verfahren unter Abschluss von Licht, Luft und Wärme schonend gepresst und abgefüllt.

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Nach dem Öffnen das Öl aufrecht stehend, gut verschlossen im Umkarton und Kühlschrank aufbewahren.

Allergiehinweise

nicht enthalten: Eier, Erdnuss, Fisch, Gluten, Krebstier, Lupine, Milch, Schalenfrüchte, Sellerie, Senf, Sesam, Soja, Weichtier, Cashewnuss, Dinkel, Gemüse / Hülsenfrüchte, Gerste, Glutamat, Hafer, Haselnuss, Hefe, Huhn, Kakao, Kamut, Koriander, Kuhmilchprotein, Laktose, Macadamianuss, Mais, Mandeln, Milchprotein, Paranuss, Pecanuss, Pistazie, Queenslandnuss, Rind, Roggen, Schwein, Walnuss, Weizen, Zimt

nein: Schwefeldioxid und Sulfite > 10mg/kg

Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ Rohkostqualität ✓



OXYGUARD® Leinöl nativ, 500ml

Wir machen Bio aus Liebe.



Artikelnummer 1002340	GTIN-Stück 4 006040 307549	GTIN-Verpackung 4 006040 308942	eco-ID 95031	
---------------------------------	--	---	------------------------	--

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status.....	Lebensmittel
Saisonartikel.....	nein
Süßung.....	nicht gesüßt
Rohkost Gradangabe.....	40

Qualität

Bio-Erzeugnis.....	ja
Anteil an Bio-Zutaten.....	100% bio
Staatliche Siegel.....	EU Bio-Logo
Länderzusatz des EU-Logos.....	Nicht EU Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle.....	DE-ÖKO-006
Welcher Standard wird erfüllt.....	EWG 834/2007 Norm

Weitere gesetzliche Angaben

Bezeichnung des Lebensmittels.....	Leinöl nativ
Inverkehrbringer.....	Rapunzel Naturkost GmbH, Rapunzelstraße 1, D-87764 Legau

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal.....	3700 kJ / 900 kcal
Fett.....	100,00 g
davon gesättigte Fettsäuren.....	10,10 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren.....	20,80 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren.....	69,10 g
Kohlenhydrate.....	0,0 g
davon Zucker.....	0,0 g
Ballaststoffe.....	0,0 g
Eiweiß.....	0,00 g
Salz.....	0,000 g

Vitamine & Mineralien

Vitamin E.....	11,00 mg
----------------	----------

Vitamine & Mineralien Tagesbedarf (%) bezogen auf 1 Portion

Vitamin E.....	92 %
----------------	------

Sonstige Analysewerte

Linolsäure.....	51,00 g
-----------------	---------

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart.....	Stück
---------------------	-------

Preise und Konditionen

Pfand.....	nein
------------	------