

# RAPUNZEL Kokosöl nativ HIH, 432ml

Wir machen Bio aus Liebe.



<b>Artikelnummer</b> 1006045	<b>GTIN-Stück</b>  4 006040 216278	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 006040 216247	<b>eco-ID</b> 234832	
---------------------------------	--	---	-------------------------	--

## Marke

Rapunzel



## Qualität

100% bio, EU Bio-Logo, Sri-Lankische Landwirtschaft, HAND IN HAND



## Öko-Kontrollstelle

NL-BIO-01 | SKAL

## Zollrechtliche Herkunft

Niederlande (NL)

## Wechselnde Ursprungsländer

ja

## Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Sri Lanka

## Zutaten

Kokosöl\* nativ

*\*aus kontrolliert ökologischer Erzeugung*

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

*Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.*



## Allgemeines

Kokosöl nativ zaubert einen Hauch Exotik in Ihre Küche. Rein und naturbelassen bringt es einen herrlichen Kokosgeschmack in Ihre Speisen. Kokosöl enthält von Natur aus hauptsächlich gesättigte Fettsäuren, ist daher besonders hitzestabil und damit wunderbar zum Braten und Frittieren geeignet. Das Kokosöl nativ ist fair gehandelt und stammt vom Rapunzel HAND IN HAND-Partner Serendipol aus Sri Lanka.

## Besonderheiten

Whole Kernel-Qualität - durch das Pressen der Kokosnüsse mit Haut besonders intensives Aroma

## Kurzbeschreibung

Kokosöl nativ zaubert einen Hauch Exotik in Ihre Küche. Rein und naturbelassen bringt es einen herrlichen Kokosgeschmack in Ihre Speisen. Kokosöl enthält von Natur aus hauptsächlich gesättigte Fettsäuren, ist daher besonders hitzestabil und damit wunderbar zum Braten und Frittieren geeignet. Das Kokosöl nativ ist fair gehandelt und stammt vom Rapunzel HAND IN HAND-Partner Serendipol aus Sri Lanka.

## Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

ideal zum Braten, Backen und Frittieren geeignet

## Herstellung

Nach der Ernte wird das Fruchtfleisch der Kokosnuss zerkleinert, anschließend vermahlen und getrocknet. Nach der Trocknung erfolgt die rein mechanische Pressung ohne äußere Hitzezufuhr.



Kokosöl nativ HIH, 432ml

*Wir machen Bio aus Liebe.*



<b>Artikelnummer</b> 1006045	<b>GTIN-Stück</b>  4 006040 216278	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 006040 216247	<b>eco-ID</b> 234832	
---------------------------------	---	--	-------------------------	---

### Lager- und Aufbewahrungshinweis

Nach dem Öffnen im Kühlschrank lagern, so bleibt es lange haltbar.

### Allergiehinweise

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

**nein:** Schwefeldioxid und Sulfite > 10mg/kg

### Weitere Eigenschaften

vegan ✓

vegetarisch ✓



# Kokosöl nativ HIH, 432ml

Wir machen Bio aus Liebe.



<b>Artikelnummer</b> 1006045	<b>GTIN-Stück</b>  4 006040 216278	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 006040 216247	<b>eco-ID</b> 234832	
---------------------------------	--	---	-------------------------	--

## Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Lebensmittel  
 Süßung..... nicht gesüßt

Grund für Version..... Sonstige: Korrektur Füllmenge/Inhalt

## Qualität

Bio-Erzeugnis..... ja  
 Staatliche Siegel..... EU Bio-Logo  
 Länderzusatz des EU-Logos..... Sri-Lankische Landwirtschaft  
 Öko-Kontrollstelle..... NL-BIO-01  
 Weitere Qualitätskriterien und Labels..... HAND IN HAND

## Gesetzliche Angaben

Rechtliche Bezeichnung des Produkts..... Kokosöl 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..... 88,00 g  
 Kohlenhydrate..... 0,0 g  
 davon Zucker..... 0,0 g  
 Ballaststoffe..... 0,0 g  
 Eiweiß..... 0,00 g  
 Salz..... 0,000 g

## Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart..... Stück

## Preise und Konditionen

Pfand..... nein