

Provamel^{17/83} Provamel Bio Reis-Kokosdrink, 1l

Das Traumpaar trifft sich im neuen Provamel Reis-Kokosdrink- ein köstlich erfrischendes Rendezvous.



Artikelnummer 189431	GTIN-Stück  5 4 11188 112501	GTIN-Verpackung  5 4 11188 135166	eco-ID 249277	
--------------------------------	--	---	-------------------------	---

Marke

Provamel

Qualität

Bio-Siegel, EU Bio-Logo, EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft, the vegan society

Öko-Kontrollstelle

BE-BIO-01 | CERTISYS

Zollrechtliche Herkunft

Belgien (BE)

Wechselnde Ursprungsländer

nein

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Europäische Union

Verarbeitungsland

Belgien

Verpackungsland

Belgien

Zutaten

Wasser, Reis* (17%), Kokosmilch* (4%) (Kokoscreme*, Wasser), natürliches Kokosaroma*, Meersalz

**aus kontrolliert ökologischer Erzeugung*

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

Dieses Produkt ist mit Aromen aus dem namensgebenden Rohstoff (FTNF-Aromen) aromatisiert.

Allgemeines

Zurücklehnen. An Urlaub, Sonne, Strand und Meer denken: Beim Genuss des paradiesischen Provamel Bio Reis-Kokosdrinks kommt man ins Träumen! Der Drink ist eine erfrischend-köstliche Abwechslung zu Softdrinks, Saft oder Milch; hergestellt aus europäischem Bio-Reis und dem Mark der Kokosnuss ohne Zusatz von Zucker. Einfach pur und eisgekühlt aus dem Glas genießen, zum Müsli geben, in fruchtigen Shakes kombinieren oder zum Kochen und Backen verwenden.

Besonderheiten

Keine Angabe

Kurzbeschreibung

Zurücklehnen. An Urlaub, Sonne, Strand und Meer denken: Beim Genuss des paradiesischen Provamel Bio Reis-Kokosdrinks kommt man ins Träumen! Der Drink ist eine erfrischend-köstliche Abwechslung zu Softdrinks, Saft oder Milch; hergestellt aus europäischem Bio-Reis und dem Mark der Kokosnuss ohne Zusatz von Zucker. Einfach pur und eisgekühlt aus dem Glas genießen, zum Müsli geben, in fruchtigen Shakes kombinieren oder zum Kochen und Backen verwenden.



Provamel¹⁹₈₃ Provamel Bio Reis-Kokosdrink, 1l

Das Traumpaar trifft sich im neuen Provamel Reis-Kokosdrink- ein köstlich erfrischendes Rendezvous.



Artikelnummer 189431	GTIN-Stück  5 4 11188 112501	GTIN-Verpackung  5 4 11188 135166	eco-ID 249277	
--------------------------------	--	---	-------------------------	---

Verarbeitungshinweis

kühl und erhitzt verwendbar

Herstellung

schonende Herstellung

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Nach dem Öffnen gekühlt lagern, Trocken lagern, vor Licht und Wärme schützen, Nach dem Öffnen gekühlt lagern und innerhalb von 5 Tagen aufbrauchen

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Nach Anbruch 5 Tage im Kühlschrank haltbar (max. 7°C).

Sonstige Hinweise

Kann als Teil einer gesunden Ernährung von Kindern ab dem 5. Lebensjahr in den Speiseplan integriert werden

Allergiehinweise

nicht enthalten: Eier, Erdnuss, Fisch, Krebstier, Lupine, Milch, Sellerie, Senf, Sesam, Soja, Weichtier, Dinkel, Gerste, Hafer, Kamut, Roggen, sonstiges glutenhaltiges Getreide, Weizen, Paranuss, Pecanuss, Pistazie, Queenslandnuss, Walnuss, Huhn, Kuhmilcheiweiß, Milcheiweiß, Rind, Schwein, Anis, Dill, Fenchel, Fruktose, Kakao, Karotte, Kerbel, Koriander, Kümmel, Liebstöckel, Mais, Petersilie, Pfeffer, Umbelliferae, Zimt, Glutamat, Hefe, Purin, Salicylat, Vanillin

Ausschluss garantiert: Gluten, Laktose

Spuren möglich: Schalenfrüchte, Cashewnuss, Haselnuss, Macadamianuss, Mandeln

nein: Schwefeldioxid und Sulfite > 10mg/kg

Weitere Eigenschaften

- vegan ✓
- vegetarisch ✓
- alkoholfrei ✓
- glutenfrei ✓
- laktosefrei ✓
- Rohstoffe nicht jodiert ✓
- ungesüßt ✓
- Lebensmittel gentechnikfrei ✓

Provamel¹⁹/₈₃ Provamel Bio Reis-Kokosdrink, 1l

Das Traumpaar trifft sich im neuen Provamel Reis-Kokosdrink- ein köstlich erfrischendes Rendezvous.



Artikelnummer 189431	GTIN-Stück  5 4 11188 112501	GTIN-Verpackung  5 4 11188 135166	eco-ID 249277	
--------------------------------	--	---	-------------------------	---

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Lebensmittel
Verwendungsdauer..... 5 Tage
Koffeinangabe..... koffeinfrei

Qualität

Bio-Erzeugnis..... ja
Staatliche Siegel..... EU Bio-Logo, Bio-Siegel
Länderzusatz des EU-Logos..... EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle..... BE-BIO-01
Weitere Qualitätskriterien und Labels..... the vegan society

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis..... Natürliche Aromen
Rechtlicher Hinweis Ergänzung..... Natürliche Aromen aus der Kokosnuss
Rechtliche Bezeichnung des Produkts..... Biologischer Reis-Kokosdrink
Inverkehrbringer..... Danone Deutschland GmbH, Am Hauptbahnhof 18, D-60329 Frankfurt am Main

Portionsangaben

Portionsbeschreibung..... Glas
Portionsgröße..... 200 ml

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 ml

Energie kJ / kcal..... 256 kJ / 61 kcal
Fett..... 0,8 g
davon gesättigte Fettsäuren..... 0,8 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren..... 0 g
Kohlenhydrate..... 13 g
davon Zucker..... 7,7 g
davon Lactose..... 0 g
Ballaststoffe..... 0 g
Eiweiß..... 0,2 g
Salz..... 0,13 g
Broteinheiten..... 1,04 BE
Ermittlung der Nährwerte durch..... Analyse

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 200 ml = Glas

Energie kJ..... 512 kJ
Energiegehalt in kcal..... 122,00 kcal
Fett..... 1,60 g
davon gesättigte Fettsäuren..... 1,60 g
Kohlenhydrate..... 26,00 g
davon Zucker..... 15,40 g
davon Lactose..... 0 g
Eiweiß..... 0,40 g
Salz..... 0,260 g
Broteinheiten..... 2,080 BE

Provamel¹⁹/₈₃ Provamel Bio Reis-Kokosdrink, 1l

Das Traumpaar trifft sich im neuen Provamel Reis-Kokosdrink- ein köstlich erfrischendes Rendezvous.



Artikelnummer 189431	GTIN-Stück  5 4 11188 112501	GTIN-Verpackung  5 4 11188 135166	eco-ID 249277	
--------------------------------	--	---	-------------------------	---

Nährwerte & Analyseergebnisse Tagesbedarf (%) bezogen auf 200 ml = Glas

Energie kJ.....	6,11 %
Energiegehalt in kcal.....	6,10 %
Fett.....	2,29 %
davon gesättigte Fettsäuren.....	8,00 %
Kohlenhydrate.....	9,63 %
davon Zucker.....	17,11 %
Eiweiß.....	0,80 %
Salz.....	4,33 %
Proteinheiten.....	2,08 %

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart.....	Tetra Pak
Verpackungsmaterial.....	Pappe, Kunststoff

Sonstiges

Klimaschutz.....	CO ² Neutrale Produktion
------------------	-------------------------------------

Sensorik, Beschaffenheit

Geschmack.....	Kokos mit leichter Süße vom Reis
Geruch.....	Kokos
Konsistenz.....	flüssig