

|   |   |                 |                     |
|---|---|-----------------|---------------------|
| <b>Artikel</b>  | <b>KOKOSMILCH CA. 17-19% 12x1L ORIENT GOURM</b>   |                 |                     |
| <b>Marke (Eigenmarke)</b>   | <b>ORIENT GOURMET</b>   |                 |                     |
| <b>Artikelnummer</b>  | <b>41006097</b>   |                 |                     |
| <b>Artikelbeschreibung</b>  | <b>Kokosnussmilch, Fettgehalt: ca. 17-19%</b>   |                 |                     |
| <b>Abpackung / Nettogewicht</b>   | 12 x 1  |                 |                     |
| <b>Gebinde / Einheit (kg/l/St.)</b>                                     | l   |                 |                     |
| <b>Direktverpackung</b>   | Tetra Pak   |                 |                     |
| <b>Verpackungsmaterial</b>  |   |                 |                     |
| <b>Kennzeichnung Direktverpackung</b>                                   | Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung, Name und Anschrift des Herstellers |                 |                     |
| <b>Hersteller</b>   | verantwortlicher Lebensmittellieferant: Kreyenhop & Kluge GmbH & Co. KG   |                 |                     |
| <b>Zertifizierungsstatus Hersteller</b>                                 | IFS Logistics   |                 |                     |
| <b>Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)</b>                              | Karton  |                 |                     |
| <b>Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen</b>            | Bei Raumtemperatur und trocken lagern.  |                 |                     |
| <b>Zutatenliste</b>   | Kokosnussextrakt 85%, Wasser  |                 |                     |
| <b>Nährwertangaben in g je 100g / ml</b>                                | Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend<br>Quelle / Bestimmung: Lieferant   |                 |                     |
| <b>Energie (kJ / kcal)</b>  | 764 / 185   |                 |                     |
| <b>Fett</b>   |   |                 |                     |
| gesamt  | 19,00   |                 |                     |
| gesättigte Fettsäuren   | 17,00   |                 |                     |
| <b>Kohlenhydrate</b>  |   |                 |                     |
| gesamt  | 2,00  |                 |                     |
| davon Zucker  | 2,00  |                 |                     |
| <b>Eiweiß</b>   | 1,60  |                 |                     |
| <b>Salz</b>   | 0,05  |                 |                     |
| <b>Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung</b> |   |                 |                     |
|   | vorhanden   | nicht vorhanden | Angabe Inhaltsstoff |
| <b>Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                         |   | x               |                     |

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                     | x                     |
| <b>Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>  | x                     |
| <b>Glutenhaltige Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                     | x                     |
| Dinkel  | x                     |
| Gerste  | x                     |
| Hafer   | x                     |
| Kamut   | x                     |
| Roggen  | x                     |
| Weizen  | x                     |
| <b>Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                   | x                     |
| <b>Lupine sowie daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                     | x                     |
| <b>Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse / inkl. Lactose</b>                        | x                     |
| <b>Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                               | x                     |
| Cashewnüsse   | x                     |
| Haselnüsse  | x                     |
| Macadamia- oder Queenslandnüsse   | x                     |
| Mandeln   | x                     |
| Paranüsse   | x                     |
| Pecannüsse  | x                     |
| Pistazien   | x                     |
| Walnüsse  | x                     |
| <b>Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                     | x                     |
| <b>Schwefeldioxid und Sulfite mit mehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/l als SO<sub>2</sub></b> | x                     |
| <b>Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>   | x                     |
| <b>Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                   | x                     |
| <b>Soja und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>   | x                     |
| <b>Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                 | x                     |
| <b>Zusatzstoffe</b>   |                       |
|   | <b>ja</b> <b>nein</b> |
| <b>Ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe bei loser Abgabe an Endverbraucher</b>    | x                     |

|   |   |
|---|---|
| chininhaltig                                  | X |
| coffeinhaltig                                 | X |
| enthält eine Phenylalaninquelle               | X |
| geschwärzt                                    | X |
| geschwefelt                                   | X |
| gewachst                                      | X |
| kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken | X |
| mit Antioxidationsmittel                      | X |
| mit Aromastoffen                              | X |
| mit Azofarbstoffen                            | X |
| mit Emulgatoren                               | X |
| mit Farbstoff                                 | X |
| mit Geschmacksverstärker                      | X |
| mit Konservierungsstoff                       | X |
| mit Nitrat                                    | X |
| mit Nitritpökelsalz                           | X |
| mit Phosphat                                  | X |
| mit Süßholzextrakt                            | X |
| mit Süßungsmittel(n)                          | X |
| taurinhaltig                                  | X |
| mit einer Zuckerart und Süßungsmittel(n)      | X |

## Weitere produktspezifische Angaben

|   | ja | nein |
|---|----|------|
| aufgetaut                                 |    | X    |
| bestrahlt nach Rahmenrichtlinie 1999/2/EG |    | X    |
| Bio                                       |    | X    |
| <b><u>Ernährungsformen</u></b>            |    |      |
| Halal                                     |    | X    |
| Koscher                                   |    | X    |
| Vegan                                     |    | X    |
| vegetarisch                               |    | X    |
| lactosefrei                               | X  |      |
| glutenfrei                                | X  |      |
| gentechnisch verändert                    |    | X    |

## Verwendungszweck

|                      |   |
|----------------------|---|
| Backofen geeignet    | x |
| Convectomat geeignet | x |
| Dämpfer geeignet     | x |
| Friteuse geeignet    | x |
| Mikrowelle geeignet  | x |
| Pfanne geeignet      | x |
| WOK geeignet         | x |
| Kochtopf geeignet    | x |

## Zubereitungshinweis

Vor Gebrauch gut schütteln. Sollte die Kokosnussmilch eine feste Konsistenz haben, bitte im heißen Wasserbad für 5-10 Minuten erwärmen, dabei gelegentlich umrühren. Die Qualität wird dadurch nicht beeinflusst. Verwendbar für Currygerichte, Suppen, Puddings, Eiscreme, Cocktails, Kuchen, Desserts.

## Sensorische Eigenschaften

|            |   |
|------------|---|
| Aussehen   | typisch milchig, weißlich bis hellbeige         |
| Geruch     | arttypisch, nach Kokosnuss                      |
| Geschmack  | typisch aromatisch nach Kokos, leicht fettig    |
| Konsistenz | flüssig bis cremig, leichter Absatz ist möglich |

## Mikrobiologische Daten

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)         | praktisch steril |
| Escherichia coli (KbE/g)              |                  |
| Enterobacteriaceae (KbE/g)            |                  |
| Hefen (KbE/g)                         |                  |
| Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g) |                  |
| Listeria monocytogenes (KbE/g)        |                  |
| Milchsäurebakterien (KbE/g)           |                  |
| Salmonella in (KbE/g)                 |                  |
| Schimmelpilze (KbE/g)                 |                  |