

|   |   |                 |                     |
|---|---|-----------------|---------------------|
| <b>Artikel</b>  | <b>HAFER DRINK KAKAO 6x1L OATLY</b>   |                 |                     |
| <b>Marke (Eigenmarke)</b>   | <b>Oatly</b>  |                 |                     |
| <b>Artikelnummer</b>  | <b>30800214</b>   |                 |                     |
| <b>Artikelbeschreibung</b>  | <b>Haferdrink Kakao</b>   |                 |                     |
| <b>Abpackung / Nettogewicht</b>   | 6 x 1   |                 |                     |
| <b>Gebinde / Einheit (kg/l/St.)</b>                                     | l   |                 |                     |
| <b>Direktverpackung</b>   | Tetra Pak brik m. Schraubverschluss   |                 |                     |
| <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>   | Oatly Germany GmbH  |                 |                     |
| <b>Zertifizierungsstatus Hersteller</b>                                 | IFS Food, BRC, BIO  |                 |                     |
| <b>Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)</b>                              | Karton  |                 |                     |
| <b>Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen</b>            | Ungeöffnete Verpackung bei Zimmertemperatur. Geöffnete Verpackung im Kühlschrank  |                 |                     |
| <b>Zutatenliste</b>   | Wasser, HAFER 10%, Zucker 3,5%, Kakao 1%, Rapsöl, Calciumcarbonat, Calciumphosphat, Salz, Vitamine (D2, Riboflavin und B12), Kaliumjodid  |                 |                     |
| <b>Nährwertangaben in g je 100g / ml</b>                                | Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend<br>Quelle / Bestimmung: Produzent   |                 |                     |
| <b>Energie (kJ / kcal)</b>  | 256 / 61  |                 |                     |
| <b>Fett</b>   |   |                 |                     |
| gesamt  | 1,50  |                 |                     |
| gesättigte Fettsäuren   | 0,20  |                 |                     |
| <b>Kohlenhydrate</b>  |   |                 |                     |
| gesamt  | 10,00   |                 |                     |
| davon Zucker  | 7,50  |                 |                     |
| <b>Eiweiß</b>   | 1,20  |                 |                     |
| <b>Salz</b>   | 0,16  |                 |                     |
| <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 |           | Hafer       |
| 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 SO2</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

Trinkfertig oder zum Kochen, Backen usw. Nach dem Öffnen 4-5 Tage haltbar.

## Sensorische Eigenschaften

|            |                                |
|------------|--------------------------------|
| Aussehen   | arteigen                       |
| Geruch     | arteigen                       |
| Geschmack  | angenehm milder Kakaogeschmack |
| Konsistenz | flüssig                        |

## Mikrobiologische Daten

|                                       |
|---------------------------------------|
| Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)         |
| 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)                 |