

|  |   |
|--|---|
| <b>Artikel</b>   | <b>JOGH NATUR 1% STICHFEST 5KG<br/>Schärdinger</b>  |
| <b>Marke (Eigenmarke)</b>  | <b>Schärdinger</b>  |
| <b>Artikelnummer</b>   | <b>42007038</b>   |
| <b>Artikelbeschreibung</b>                                       | <b>Joghurt 1 % Fett, aus pasteurisierter Milch,<br/>stichfest</b>   |
| <b>Abpackung / Nettogewicht</b>                                  | 1 x 5   |
| <b>Gebinde / Einheit (kg/l/St.)</b>                              | kg  |
| <b>Direktverpackung</b>  | Eimer mit Deckel  |
| <b>Verpackungsmaterial</b>                                       | PP (Polypropylen)   |
| <b>Kennzeichnung Direktverpackung</b>                            | Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher<br>Kennzeichnung bei Vorhandensein von Allergenen),<br>Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung, Name<br>und Anschrift des Herstellers |
| <b>Hersteller</b>  | Berglandmilch eGen  |
| <b>Zertifizierungsstatus Hersteller</b>                          | IFS Food  |
| <b>Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)</b>                       |   |
| <b>Aufbewahrungshinweis/ Lager- und<br/>Transportbedingungen</b> | ungeöffnet, gekühlt bei max. +6 °C  |
| <b>Zutatenliste</b>  | JOGHURT 1% Fett   |
| <b><u>Nährwertangaben in g<br/>je 100g / ml</u></b>              | Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend<br>Quelle / Bestimmung: Berechnung und/oder wissenschaftlich<br>anerkannte Nährwerttabellen   |
| <b>Energie (kJ / kcal)</b>                                       | 171 / 41  |
| <b>Fett</b>  |   |
| gesamt   | 1,00  |
| gesättigte Fettsäuren  | 0,60  |
| <b>Kohlenhydrate</b>   |   |
| gesamt   | 4,30  |
| davon Zucker   | 4,30  |
| <b>Eiweiß</b>  | 3,60  |
| <b>Salz</b>  | 0,13  |

## Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung

|   | vorhanden | nicht<br>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         |             | Joghurt |
| <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

Küchenfertig zur Verarbeitung oder zum Direktverzehr. Nach dem Öffnen gekühlt lagern.

## Sensorische Eigenschaften

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Aussehen   | typisch weißlich           |
| Geruch     | mild säuerlich, aromatisch |
| Geschmack  | mild säuerlich, aromatisch |
| Konsistenz | stichfest                  |

## Mikrobiologische Daten

externe Referenzmethode; Plattengussverfahren

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)         |         |
| Escherichia coli (KbE/g)              |         |
| Enterobacteriaceae (KbE/g)            |         |
| Hefen (KbE/g)                         | 0/ml    |
| Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g) |         |
| Listeria monocytogenes (KbE/g)        | neg/25g |
| Milchsäurebakterien (KbE/g)           |         |
| Salmonella in (KbE/g)                 |         |
| Schimmelpilze (KbE/g)                 | 0/ml    |