

|  |   |
|--|---|
| <b>Artikel</b>   | <b>BIO DER MILDE 50% CA. 4KG GM</b>   |
| <b>Marke (Eigenmarke)</b>                                    | <b>Gläserne Molkerei Wiese 7</b>  |
| <b>Artikelnummer</b>   | <b>46012995</b>   |
| <b>Artikelbeschreibung</b>                                   | <b>Bio-Schnittkäse 50 % Fett i.Tr.</b>  |
| <b>Abpackung / Nettogewicht</b>                              | 1 x 4   |
| <b>Gebinde / Einheit (kg//St.)</b>                           | kg (Wiegeartikel)   |
| <b>Direktverpackung</b>                                      | Rinde   |
| <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>  | Gläserne Molkerei GmbH  |
| <b>Zertifizierungsstatus Hersteller</b>                      | IFS Food, BIO   |
| <b>Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)</b>                   | Karton  |
| <b>Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen</b> | kühl lagern bei max. +10 °C   |
| <b>Zutatenliste</b>  | pasteurisierte Bio MILCH, mikrobieller Labaustauschstoff, spezifische Kulturen, Meersalz  |
| <b><u>Nährwertangaben in g je 100g / ml</u></b>              | Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend<br>Quelle / Bestimmung: PV-AC   |
| <b>Energie (kJ / kcal)</b>                                   | 1767 / 426  |
| <b>Fett</b>  |   |
| gesamt   | 36,00   |
| gesättigte Fettsäuren  | 26,00   |
| <b>Kohlenhydrate</b>   |   |
| gesamt   | 0,50  |
| davon Zucker   | 0,00  |
| <b>Eiweiß</b>  | 26,00   |
| <b>Salz</b>  | 1,80  |

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

|   | 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 |           |             | Milch |
| <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         |             |       |
| <b>chininhaltig</b>  |   |           |             | 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** Verzehrfertig, Kunststoffüberzug nicht zum Verzehr geeignet.

### Sensorische Eigenschaften

|            |   |
|------------|---|
| Aussehen   | Äußeres: gelbe bis orangefarbene Naturrinde, mit Rotschmiere und Kräutersulz behandelt; Inneres: hellgelb, ungleichmäßige Lochung möglich |
| Geruch     | mild aromatisch   |
| Geschmack  | mild aromatisch bis leicht würzig, leicht säuerlich   |
| Konsistenz | geschmeidig bis schnittfest   |

### Mikrobiologische Daten

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)         |                  |
| Escherichia coli (KbE/g)              | max. 100 KbE/g   |
| Enterobacteriaceae (KbE/g)            | max. 1.000 KbE/g |
| Hefen (KbE/g)                         | max. 100 KbE/g   |
| Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g) | max. 100 KbE/g   |
| Listeria monocytogenes (KbE/g)        | neg. in 25g      |
| Milchsäurebakterien (KbE/g)           |                  |
| Salmonella in (KbE/g)                 | neg. in 25g      |
| Schimmelpilze (KbE/g)                 | max. 100 KbE/g   |