

|  |   |
|--|---|
| <b>Artikel</b>   | <b>BUTTERMILCH FRU. SORT. 1 12x500G Müller</b>  |
| <b>Marke (Eigenmarke)</b>                                    | <b>MÜLLER</b>   |
| <b>Artikelnummer</b>   | <b>41006072</b>   |
| <b>Artikelbeschreibung/Verkehrsbezeichnung</b>               | <b>Buttermilch mit Fruchtzubereitung, 0,6% Fett im Milchanteil, Sortiment der Müller Fruchtbuttermilch Sorten Multivitamin (14% Fruchtzubereitung), Erdbeer (12% Fruchtzubereitung) und Pfirsich-Nektarine (12% Fruchtzubereitung)</b>  |
| <b>Abpackung / Nettogewicht</b>                              | 12 x 500  |
| <b>Gebinde / Einheit (kg/l/St.)</b>                          | ml  |
| <b>Direktverpackung</b>                                      | PET-Flasche   |
| <b>Verpackungsmaterial</b>                                   | PET   |
| <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>  | Molkerei Alois Müller GmbH & Co. KG   |
| <b>Zertifizierungsstatus Hersteller</b>                      | IFS Food  |
| <b>Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)</b>                   | Kartontray  |
| <b>Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen</b> | kühl lagern bei max. +8 °C  |
| <b>Zutatenliste</b>  | Zutaten Sorte Multivitamin: BUTTERMILCH, Fruchtsaft aus Fruchtsaftkonzentrat (5,7% Orange, 0,4% Zitrone, 0,3% Ananas, 0,2% Maracuja), Zucker, 1,7% Apfelsaftkonzentrat, Fruchtピューree (0,5% Aprikose, 0,2% Banane), Stärke, färbende Pflanzenkonzentrate (Karotte, Kurcuma), 0,1% Mangopüree aus Mangopüreekonzentrat, natürliches Aroma, Laktase, Vitamin E, Niacin, Vitamin B6, Vitamin B12, Biotin. 9,1% Fruchtanteil im Endprodukt. Zutaten Sorte Erdbeer: BUTTERMILCH, Zucker, Erdbeersaft* aus Erdbeersaftkonzentrat, Erdbeerpüree*, Stärke, färbendes Pflanzenkonzentrat Karotte, Laktase, natürliches Aroma (enthält MILCH). *4,9% Fruchtanteil im Endprodukt. Zutaten Sorte Pfirsich-Nektarine: BUTTERMILCH, Zucker, Fruchtピューree* (3,2% Pfirsich, 1,7% Nektarine), Stärke, Zitronensaftkonzentrat, MOLKENERZEUGNIS, färbende Pflanzenkonzentrate (Karotte, Saflor), natürliches Aroma, Laktase. *4,9% Fruchtanteil im Endprodukt |
| <b><u>Nährwertangaben in g je 100g / ml</u></b>              | Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend<br>Quelle / Bestimmung: Produzent, Angabe von   |

|                            | Durchschnittswerten |
|----------------------------|---------------------|
| <b>Energie (kJ / kcal)</b> | 259 / 61            |
| <b>Fett</b>                |                     |
| gesamt                     | 0,50                |
| gesättigte Fettsäuren      | 0,30                |
| <b>Kohlenhydrate</b>       |                     |
| gesamt                     | 11,10               |
| davon Zucker               | 10,50               |
| <b>Eiweiß</b>              | 2,50                |
| <b>Salz</b>                | 0,13                |

## 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         |                 | Buttermilch, Molkenerzeugnis, natürliches Aroma (enthält 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 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 |

## Zusatzstoffe

|  | ja | nein |
|--|----|------|
| <b>Ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe bei loser Abgabe an Endverbraucher</b> | X  |      |
| <b>chininhaltig</b>  |    | X    |
| <b>coffeinhaltig</b>   |    | X    |
| <b>enthält eine Phenylalaninquelle</b>   |    | X    |
| <b>geschwärzt</b>  |    | X    |
| <b>geschwefelt</b>   |    | X    |
| <b>gewachst</b>  |    | X    |
| <b>kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken</b>                                 |    | X    |
| <b>mit Antioxidationsmittel</b>  |    | X    |
| <b>mit Aromastoffen</b>  | X  |      |
| <b>mit Azofarbstoffen</b>  |    | X    |
| <b>mit Emulgatoren</b>   |    | X    |
| <b>mit Farbstoff</b>   |    | X    |
| <b>mit Geschmacksverstärker</b>  |    | X    |
| <b>mit Konservierungsstoff</b>   |    | X    |
| <b>mit Nitrat</b>  |    | X    |
| <b>mit Nitritpökelsalz</b>   |    | X    |
| <b>mit Phosphat</b>  |    | X    |
| <b>mit Süßholzextrakt</b>  |    | X    |
| <b>mit Süßungsmittel(n)</b>  |    | X    |
| <b>taurinhaltig</b>  |    | X    |
| <b>mit einer Zuckerart und Süßungsmittel(n)</b>                                      |    | X    |

## Weitere produktspezifische Angaben

|  | ja  | nein |
|--|---|------|
| <b>aufgetaut</b>                                 |   | x    |
| <b>bestrahlt nach Rahmenrichtlinie 1999/2/EG</b> |   | x    |
| <b>Bio</b>                                       |   | x    |
| <b><u>Ernährungsformen</u></b>                   |   |      |
| Halal  |   | x    |
| Koscher  |   | x    |
| Vegan  |   | x    |
| vegetarisch                                      | x   |      |
| lactosefrei                                      |   | x    |
| glutenfrei                                       | x   |      |
| <b>gentechnisch verändert</b>                    |   | x    |
| <b><u>Verwendungszweck</u></b>                   |   |      |
| Backofen geeignet                                |   | x    |
| Convectomat geeignet                             |   | x    |
| Dämpfer geeignet                                 |   | x    |
| Friteuse geeignet                                |   | x    |
| Mikrowelle geeignet                              |   | x    |
| Pfanne geeignet                                  |   | x    |
| WOK geeignet                                     |   | x    |
| Kochtopf geeignet                                |   | x    |
| <b>Zubereitungshinweis</b>                       | Verzehrfertig, vor Gebrauch schütteln.      |      |
| <b><u>Sensorische Eigenschaften</u></b>          |   |      |
| Aussehen   | arteigen, der jeweiligen Sorte entsprechend |      |
| Geruch   | arteigen, der jeweiligen Sorte entsprechend |      |
| Geschmack  | arteigen, der jeweiligen Sorte entsprechend |      |
| Konsistenz                                       | flüssig                                     |      |
| <b><u>Mikrobiologische Daten</u></b>             |   |      |
| 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)