

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Artikel</b>             | <b>JOGH FRU BANANE 3,7% 10x2x125G Sterzing</b> |
| <b>Marke (Eigenmarke)</b>  | <b>Sterzinger</b>                              |
| <b>Artikelnummer</b>       | <b>42008542</b>                                |
| <b>Artikelbeschreibung</b> | <b>Vollmilchjoghurt Banane</b>                 |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Abpackung / Nettogewicht</b>       | 20 x 125  |
| <b>Gebinde / Einheit (kg//St.)</b>    | g   |
| <b>Direktverpackung</b>               | Becher m. Platine (2 Becher im Kartoncluster)   |
| <b>Verpackungsmaterial</b>            | PS (Polystyrol), Aluminium, Kartonpappe   |
| <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> | Genossenschaft Milchhof Sterzing landwirtschaftliche Gesellschaft |
|-------------------|---|

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Zertifizierungsstatus Hersteller</b> | IFS Food, BIO |
|---|---------------|

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <b>Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)</b> | Kartontray (enthält 10 Cluster) |
|--|---------------------------------|

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen</b> | + 4 °C bis + 8 °C |
|--|-------------------|

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Zutatenliste</b> | JOGHURT 85%, Bananenzubereitung 15% (Bananen 8%, Zucker, Glukose-Fruktosesirup, Geliermittel: E440 Pektin; Aromen) |
|---------------------|--|

|  |   |
|--|---|
| <b>Nährwertangaben in g je 100g / ml</b> | Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend<br>Quelle / Bestimmung: Produzent |
|--|---|

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| <b>Energie (kJ / kcal)</b> | 431 / 103 |
|----------------------------|-----------|

|                       |      |
|-----------------------|------|
| <b>Fett</b>           |      |
| gesamt                | 3,70 |
| gesättigte Fettsäuren | 2,60 |

|                      |       |
|----------------------|-------|
| <b>Kohlenhydrate</b> |       |
| gesamt               | 13,00 |
| davon Zucker         | 12,00 |

|               |      |
|---------------|------|
| <b>Eiweiß</b> | 3,40 |
|---------------|------|

|             |      |
|-------------|------|
| <b>Salz</b> | 0,10 |
|-------------|------|

## 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         |             | 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

verzehrfertig

## Sensorische Eigenschaften

|            |                        |
|------------|------------------------|
| Aussehen   | arttypisch und -eigen  |
| Geruch     | arttypisch und -eigen  |
| Geschmack  | arttypisch und -eigen  |
| Konsistenz | cremig und erfrischend |

## Mikrobiologische Daten

|                                       |                            |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)         |                            |
| Escherichia coli (KbE/g)              |                            |
| Enterobacteriaceae (KbE/g)            |                            |
| Hefen (KbE/g)                         | nicht nachweisbar/g        |
| Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g) |                            |
| Listeria monocytogenes (KbE/g)        |                            |
| Milchsäurebakterien (KbE/g)           | min. 10 <sup>7</sup> UFC/g |
| Salmonella in (KbE/g)                 |                            |
| Schimmelpilze (KbE/g)                 | nicht nachweisbar/g        |