

Produktspezifikation

| |
|---|
| Produktbezeichnung: 3x200ml TB Goal Orange Spitz |
| Artikelnummer: 100306081 |

| | | | |
|--|---|-------------|---------|
| 1. Herstellung | | | |
| Das Produkt wird aus einwandfreien Rohstoffen nach GMP-Richtlinien hergestellt. | | | |
| 2. Zusammensetzung / Zutaten | | | |
| Sachbezeichnung: Erfrischungsgetränk mit Orangengeschmack und Zusatz von Vitaminen und Calcium. Pasteurisiert. | | | |
| Zutaten: Wasser, 10% Orangensaft aus Orangensaftkonzentrat, Zucker, Säuerungsmittel Citronensäure, Calciumcarbonat, natürliches Orangenaroma, Vitamine (B1, B2, B6, C, E, Biotin, Niacin, Pantothensäure). | | | |
| 3. Haltbarkeit und Lagerung, Verpackung | | | |
| Mindesthaltbarkeit | 360 Tage | | |
| Lagerbedingungen | Vor Licht und Wärme geschützt lagern. | | |
| Verpackung | Getränkekarton mit Trinkhalm | | |
| Verpackungseinheit | 3 x 200ml im Kartontray | | |
| Transportverpackung | Europalette | | |
| 4. Sensorische Anforderungen | | | |
| Aussehen | orange, trüb | | |
| Geruch | charakteristisch, nach Orange | | |
| Geschmack | charakteristisch, nach Orange, ausgewogenes Süße-Säure Verhältnis | | |
| Textur, Struktur | flüssig | | |
| 5. Chemisch-physikalische Anforderungen | | | |
| | | | |
| Parameter | Methode | Sollwert | Einheit |
| Trockensubstanz | Refraktometer | 7,5 +/- 0,5 | °Brix |
| Gesamtsäure, berechnet als Citronensäure pH 8,1 | Titration | 2,8 +/- 0,4 | g/kg |
| | | | |
| | | | |
| 6. Nährwertangaben | | | |
| | 100ml enthalten durchschnittlich | | |
| Brennwert | | | 129 kJ |
| | | | 30 kcal |
| Fett | | | 0 g |
| davon gesättigte Fettsäuren | | | 0 g |
| Kohlenhydrate | | | 7,1 g |
| davon Zucker | | | 7,1 g |
| Eiweiß | | | 0 g |
| Salz | | | 0 g |

| Vitamine und Mineralstoffe | | | |
|--|---------|---------------|--------------|
| Vitamin E | | 1,45 | mg |
| Vitamin C | | 9,5 | mg |
| Thiamin | | 0,13 | mg |
| Riboflavin | | 0,17 | mg |
| Niacin | | 1,9 | mg |
| Vitamin B6 | | 0,17 | Mg |
| Biotin | | 6,0 | µg |
| Pantothensäure | | 0,72 | mg |
| Calcium | | 60 | mg |
| 7. Mikrobiologische Anforderungen | | | |
| Totale Keimzahl | | < 100 | KBE/ml |
| Staphylococcus | | n.n. | KBE in 10 ml |
| Salmonellen | | n.n. | KBE in 25 ml |
| Hefe | | <1 | KBE/ml |
| Schimmel | | <1 | KBE/ml |
| 8. Allergene | | | |
| | enthält | enthält nicht | Bemerkungen |
| Milch und Milcherzeugnisse (einschl. Lactose) | | X | |
| Eier und Eierzeugnisse | | X | |
| Soja und Sojaerzeugnisse | | X | |
| Glutenhaltige Getreide und Erzeugnisse daraus | | X | |
| Fisch und Fischerzeugnisse | | X | |
| Krebstiere und Krebstiererzeugnisse | | X | |
| Schalenfrüchte sowie daraus hergestellte Erzeugnisse | | X | |
| Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse | | X | |
| Sesamsamen und Sesamsamenerzeugnisse | | X | |
| Schwefeldioxid und Sulfite >10 mg/l SO ₂ bzw. >10 mg/kg SO ₂ | | X | |
| Sellerie und Sellerieerzeugnisse | | X | |
| Lupine und Lupinenerzeugnisse | | X | |
| Senf und Senferzeugnisse | | X | |
| Weichtiere und Weichtiererzeugnisse | | X | |
| 9. Lebensmittelrecht | | | |
| <p>Das Produkt wird aus einwandfreien Rohstoffen nach GMP-Richtlinien hergestellt. Es entspricht den Bestimmungen des LMSVG und den zugehörigen Verordnungen und Erlässen sowie den zutreffenden Verordnungen und Richtlinien des Rates der Europäischen Union.</p> <p>Bei diesem Produkt ist gemäß der Verordnungen (EG) NR. 1829/2003 und 1830/2003 keine Kennzeichnung bzw. Rückverfolgung erforderlich (GVO-Frei).</p> | | | |