



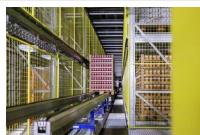
Emmi iMEAL Trinkmahlzeit Vanille 500ml Flasche

Grunddaten

Beschreibung	Emmi iMEAL Trinkmahlzeit Vanille 500ml Flasche
Kurzbeschreibung	Trinkmahlzeit Vanille 500ml
Sachbezeichnung	Milchgetränk mit Vanillegeschmack und Rapsöl. Mit Süßungsmitteln, Vitaminen und Mineralstoffen, laktosefrei. Mit 1,5 % Fett im Milchanteil. UHT
Marke 1	Emmi
Marke 2	iMEAL
Materialnummer	1341209
Materialart	Konsumenteneinheit
GTIN Konsumenteneinheit	7610900863303
Linie	Weisse Linie
Produkthierarchie 2	Molkerei- und Frischprodukte
Produkthierarchie 4	Milchmischgetränke
Bio/ Konventionell	Konventionell
Ursprungsland	Schweiz
Datierungsart	Mindestens haltbar bis:
Mindestrestlaufzeit (Tage)	60
Chargenverwaltung	Ja

Verkauf: Offen / Vorverpackt

Verpackte Ware



EMMI Schweiz AG
Milchstraße 9
CH 3072 Ostermündingen
ISO 9001, ISO 14001, FSSC 22000

Logistische Daten

Bruttogewicht 0.556 Kilogramm

Nettogewicht 0.529 Kilogramm

Länge 68.000 mm

Breite 68.000 mm

Höhe 208.000 mm

Füllvolumen 500ml

Gewichtsvariabel Nein

Transporttemperatur gekühlt 3-6°C

Verpackungsart Bottle

Verpackungsebene Primärverpackung

Produktinweise

Nährwertanspruch: Art Frei von

Nährwertanspruch: Stoff Laktose

Nährwertanspruch ohne Zuckerzusatz

Nährwertbeschreibung Enthält von Natur aus Zucker.

Allergene

Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse Ist enthalten

Ernährungsformen

Ovo-lacto-vegetarisch	Ja
Ovo-vegetarisch	Nein
Lacto-vegetarisch	Ja
Vegan	Nein
Laktosefrei	Ja

Zutaten und Nährwerte

Zutatenliste

Teilenträhmte MILCH, MILCHPROTEIN, Wasser, Rapsöl 3 %, Maltodextrin, lösliche Maisfasern, Kokosnussextrakt, Oligofructose, glutenfreie Haferfasern, Säureregulator (Natriumcitrate), Reisstärke, Aroma, Vanilleextrakt, Süssungsmittel (Cyclamate, Acesulfam K), Verdickungsmittel (Gellan), Karottenkonzentrat, Laktase, Mineralstoffe (Eisen, Magnesium, Kupfer, Mangan, Chrom), Vitamine (A, D, E, C, K, Thiamin, Riboflavin, Niacin, B6, Folsäure, B12, Biotin, Pantothensäure).

Nährwertangaben

Menge pro Bezugsgrösse

Nährwert	Bezugsgrösse	100 ml
Energie	445,00 kj (106,00 kcal)	
Fett	4,80 g	* 7,00
davon gesättigte Fettsäure	1,30 g	* 7,00
Kohlenhydrate	6,90 g	* 3,00
davon Zucker	4,50 g	* 5,00
Eiweiss	7,60 g	* 15,00
Salz (Natrium x 2,5)	0,34 g	* 6,00
Vitamin A	32,00 µg	* 4,00
Vitamin D	0,30 µg	* 6,00
Vitamin E	1,20 mg	* 10,00
Vitamin C	4,00 mg	* 5,00
Vitamin B1	0,11 mg	* 10,00
Vitamin B2	0,17 mg	* 12,00
Vitamin B6	0,07 mg	* 5,00
Folsäure	14,00 µg	* 7,00
Vitamin B12	0,25 µg	* 10,00
Biotin	5,00 µg	* 10,00
Pantothensäure	0,60 mg	* 10,00
Kalium	140,00 mg	* 7,00
Calcium	240,00 mg	* 30,00
Phosphor	140,00 mg	* 20,00
Magnesium	18,75 mg	* 5,00
Eisen	0,42 mg	* 3,00
Zink	0,90 mg	* 9,00

*NRV = Referenzmenge für die tägliche Zufuhr

Nährwertangaben

Menge pro Bezugsgrösse

Nährwert	Bezugsgrösse	500 ml
Energie	2'225,00 kj (530,00 kcal)	
Fett	24,00 g	* 34,00
davon gesättigte Fettsäure	6,50 g	* 33,00
Kohlenhydrate	35,00 g	* 13,00
davon Zucker	23,00 g	* 25,00
Eiweiss	38,00 g	* 76,00
Salz (Natrium x 2,5)	1,70 g	* 28,00
Vitamin A	160,00 µg	* 20,00
Vitamin D	1,50 µg	* 20,00
Vitamin E	6,00 mg	* 50,00
Vitamin C	20,00 mg	* 25,00
Vitamin B1	0,55 mg	* 50,00
Vitamin B2	0,84 mg	* 60,00
Vitamin B6	0,35 mg	* 25,00
Folsäure	70,00 µg	* 35,00
Vitamin B12	1,25 µg	* 50,00
Biotin	25,00 µg	* 50,00
Pantothensäure	3,00 mg	* 50,00
Kalium	700,00 mg	* 35,00
Calcium	1,00 mg	* 150,00
Phosphor	700,00 mg	* 100,00
Magnesium	93,75 mg	* 25,00
Eisen	2,10 mg	* 15,00
Zink	4,50 mg	* 45,00

*NRV = Referenzmenge für die tägliche Zufuhr

Produktbeschaffenheit

Milchart

Kuhmilch

Gentechnologie

Emmi setzt keine Rohwaren, Zutaten oder Hilfsstoffe ein, die nach der VO des EDI über gentechnisch veränderte Lebensmittel oder der EU VO Nr. 1829/2003 als GVO Erzeugnis zu deklarieren sind.

Bestrahlung

Emmi setzt keine Rohwaren, Zutaten oder Hilfsstoffe ein, die mit ionisierenden Strahlen behandelt wurden.

Bestätigung

Das Produkt, einschliesslich der Verpackung und der Deklaration, genügt in jeder Beziehung sämtlichen lebensmittelrechtlichen Vorschriften der Schweiz bzw. der EU.