

Emmi iMEAL Trinkmahlzeit Chocolat 2x6x500ml Flasche



Grunddaten

Beschreibung	Emmi iMEAL Trinkmahlzeit Chocolat 2x6x500ml Flasche
Kurzbeschreibung	Trinkmahlzeit Chocolat 2x6x500ml
Sachbezeichnung	Milchgetränk mit Kakaopulver und Rapsöl. Mit Süßungsmitteln, Vitaminen und Mineralstoffen, laktosefrei. Mit 1,5 % Fett im Milchanteil. UHT
Marke 1	Emmi
Marke 2	iMEAL
Artikelnutzung	Standardartikel
Materialnummer	1341305
Materialart	Handelseinheit
GTIN Handelseinheit	7610900863075
GTIN Zwischeneinheit	7610900863280
GTIN Konsumenteneinheit	7610900863273
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

Palettenangaben

Einheiten pro Handelseinheit	12
Handelseinheiten pro Lage	15
Lagen pro Palette	5

Einheiten pro Palette	75
Logistikeinheit Tiefe	1,200.000 mm
Logistikeinheit Breite	800.000 mm
Logistikeinheit Höhe	1,095.000 mm
Logistikeinheit Gewicht	536.328 Kilogramm
Palettennutzung: Bedingungen	Tauschpaletten
Palettenkennzeichen	Palette 800 X 1200 mm

Logistische Daten

Bruttogewicht	6.837 Kilogramm
Nettogewicht	6.360 Kilogramm
Länge	277.000 mm
Breite	208.000 mm
Höhe	188.000 mm
Füllvolumen	6000ml
Gewichtsvariabel	Nein
Transporttemperatur	ungekühlt > 13°C
Verpackungsart	Tray

Produktthinweise

Nährwertanspruch: Art	Frei von
Nährwertanspruch: Stoff	Laktose
Nährwertanspruch	ohne Zuckerzusatz
Nährwertbeschreibung	Enthält von Natur aus Zucker.
Frei von	Laktose
Frei von	Gluten
nicht /ohne hinzugefügt(es)...	Rohrzucker
Hoher Gehalt an	Protein

Ernährungsformen

Laktosefrei	Ja
-------------	----

Zutaten und Nährwerte

Zutatenliste	Teilentrahmte MILCH, MILCHPROTEIN, Rapsöl 3 %, Maltodextrin, Kakaopulver 1,5 %, lösliche Maisfasern, Kokosnussextrakt, Oligofructose, glutenfreie Haferfasern, Säureregulator (Natriumcitrate), Reisstärke, natürliches Kakaoaroma, Süßungsmittel (Cyclamate, Acesulfam K), Verdickungsmittel (Gellan), 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	448,00 kj (107,00 kcal)	
Fett	4,90 g	* 7,00
davon gesättigte Fettsäure	1,40 g	* 7,00
Kohlenhydrate	7,00 g	* 3,00
davon Zucker	4,40 g	* 5,00
Eiweiss	7,60 g	* 15,00
Salz (Natrium x 2,5)	0,34 g	* 6,00
Vitamin A	25,00 µg	* 3,00
Vitamin D	0,30 µg	* 6,00
Vitamin E	0,60 mg	* 5,00
Vitamin C	3,00 mg	* 4,00
Vitamin B1	0,11 mg	* 10,00
Vitamin B2	0,17 mg	* 12,00
Vitamin B6	0,06 mg	* 4,00
Folsäure	8,00 µg	* 4,00
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	2'240,00 kj (535,00 kcal)	
Fett	25,00 g	* 35,00
davon gesättigte Fettsäure	7,00 g	* 35,00
Kohlenhydrate	35,00 g	* 13,00
davon Zucker	22,00 g	* 24,00
Eiweiss	38,00 g	* 76,00
Salz (Natrium x 2,5)	1,70 g	* 28,00
Vitamin A	125,00 µg	* 16,00
Vitamin D	1,50 µg	* 30,00
Vitamin E	3,00 mg	* 25,00
Vitamin C	15,00 mg	* 19,00
Vitamin B1	0,55 mg	* 50,00
Vitamin B2	0,85 mg	* 61,00
Vitamin B6	0,30 mg	* 21,00
Folsäure	40,00 µg	* 20,00
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.