Produkt Dokumentation: all in® COMPLETE Protein Mahlzeit Schokolade

Artikel-Nummer: CPM200S1 Dokumentenstand: 8.24



all in® COMPLETE Protein Mahlzeit Schokolade



Marke / Serie	all in® COMPLETE				
Produkt	all in® COMPLETE Protein Mahlzeit Schokolade				
Produktbezeichnung/ Verwendung	Eiweißreiche, nährstoffbilanzierte Trinknahrung auf Milch-Basis mit Schokoladengeschmack, laktosefrei (Laktose <0,01g/100ml) Unterstützt dich im Ernährungsmanagement bei zusätzlichem Bedarf an Energie, Eiweiß, Vitaminen, Mineralstoffen & Ballaststoffen.				
Besondere Merkmale	laktose- frei Calcium veich Vit D vit B12 reich gluten- frei tarisch				
Gebrauchsanweisung	Bei Raumtemperatur trocken lagern. Vor Gebrauch gut schütteln. all in® ist gebrauchsfertig und schmeckt gekühlt am besten. Angebrochene Packung maximal 24 Stunden gekühlt aufbewahren.				
Verzehrempfehlung	Die Packung enthält 1 Portion. Empfehlung: bis zu 3 Portionen pro Tag				
Zutaten	75% fettarme MILCH aus Deutschland mit 1,8% Fett, Maltodextrin, 6% MILCHEIWEISS , Saccharose, Dextrin, Rapsöl, 0,9% fettarmes				

Produkt Dokumentation: all in® COMPLETE Protein Mahlzeit Schokolade

Artikel-Nummer: CPM200S1 Dokumentenstand: 8.24



Kakaopulver, Aroma, Laktase, Säureregulator (Citronensäure, Kaliumhydroxid), Verdickungsmittel Gellan, Stabilisator (Natriumpolyphosphat, Natriumphosphat), Magnesiumhydroxid, Natriumchlorid, Natriumcitrat, Eisenlactat, Zinksulfat, Natriumselenit, Kupfergluconat, Mangansulfat, Chrom-(III)-Chlorid, Natriumfl uorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid, Vitamin A, Vitamin D, Vitamin E, Vitamin K, Vitamin C, Thiamin, Ribofl avin, Niacin, Vitamin B6, Folsäure, Vitamin B12, D-Biotin, Pantothensäure.

Eiweißquelle	Kuhmilcheiweiß				
Allergene	Milch (G)				
Produktmerkmale	16,4g Eiweiß. 13 Vitamine. 14 Mineralstoffe. 4g Ballaststoffe				
	 all in® COMPLETE ist vegetarisch und versorgt dich rundum mit vielen wichtigen Nährstoffen, ist reich an Eiweiß, um deine Muskelmasse aufzubauen und zu erhalten. Eiweiß, Vitamin D und Calcium tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei. Die Vitamine A, D, C, B6, B12, Zink & Selen tragen zu einer normalen Funktion deines Immunsystems bei. Magnesium, Niacin & Riboflavin unterstützen die Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung. 				
Wichtiger Hinweis	all in® ist kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Geeignet ab 6 Jahren				
Hersteller	all in nutrition GmbH, Grinzinger Straße 55, 1190 Wien, Österreich				
Artikel-Nummer	CPM200S1				
EAN Code Verpackung	912002616109 5				
EAN Code Umverpackung	912002616709 7				
PZN Nummer Österreich	4907346				
PZN Nummer Deutschland	14598946				
Umsatzsteuer	Es ist der halbe Umsatzsteuersatz gültig (akt. in AT 10% & DE 7%).				
Zolltarif Nummer (TARIC)	22029995				





Produkt Dokumentation: all in® COMPLETE Protein Mahlzeit Schokolade

Artikel-Nummer: CPM200S1 Dokumentenstand: 8.24



Nährwerte

Nährwertangaben	io 100 ml io 200 ml				
Durchschnittswerte	je 100 ml %RM*		je 200 ml %RM*		
Brennwert		526	6%	1053	13%
Dicilliweit	kJ kcal		6%	250	13%
Fett, davon		3,6	5%	7,2	10%
- gesättigte Fettsäuren	g	1,2	6%	2,4	12%
- einfach ungesättigte	y	1,2	0 70	2,4	12 70
Fettsäuren	g	1,7		3,4	
- mehrfach ungesättigte	y	1,7		0,4	
Fettsäuren	g	0,7		1,4	
		14	5%	28	10%
Kohlenhydrate - davon Zucker	g		8%	15	16%
	g	7,3	070		1070
Ballaststoffe	g	2,0	100/	4,0	000/
Eiweiß	g	8,2	16%	16	33%
Salz	g	0,22	4%	0,44	7%
Vitamine			%RM**		%RM**
Vitamin A	μg	132	17%	264	33%
Vitamin D	μg	1,3	25%	2,5	50%
Vitamin E	mg	2,5 12	21%	5,0	42%
Vitamin K	μg	12	17%	25	33%
Vitamin C	mg	13	17%	26	33%
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,18	16%	0,36	33%
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	0,30	21%	0,60	43%
Niacin	mg	2,6	17%	5,3	33%
Vitamin B6	mg	0,23	16%	0,46	33%
Folsäure	μg	33,0	17%	66,0	33%
Vitamin B12	μg	0,70	28%	1,40	56%
Biotin	μg	8,3	17%	17	33%
Pantothensäure	mg	1,0	17%	2,0	33%
Mineralstoffe			%RM**		%RM**
Kalium	mg	170	9%	340	17%
Chlorid	mg	132	17%	264	33%
Calcium	mg	255	32%	510	64%
Phosphor	mg	196	28%	392	56%
Magnesium	mg	28,2	8%	56,4	15%
Eisen	mg	2,3 1,7	16%	4,6	33%
Zink	mg	1,7	17%	3,3	33%
Kupfer	mg	0,17	17%	0,33	33%
Mangan	mg	0,33	17%	0,66	33%
Fluorid	mg	0,27	8%	0,54	15%
Selen	μg	9,1	17%	18	33%
Chrom	μg	6,6	17%	13	33%
Molybdän	μg	8,3	17%	17	33%
Jod	μg	24,8	17%	49,6	33%

^{*} Referenzmenge (RM) für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8.400 kJ/2.000kcal)

^{**} Referenzmenge (RM) für die tägliche Zufuhr von Vitaminen und Mineralstoffen (Erwachsene) Osmolarität: 520 mosm/l