



all in® COMPLETE Protein Mahlzeit Erdbeere



Marke / Serie

all in® COMPLETE

Produkt

all in® COMPLETE Protein Mahlzeit Erdbeere

Produktbezeichnung/
Verwendung

Eiweißreiche, nährstoffbilanzierte Trinknahrung auf Milch-Basis mit Erdbeergeschmack, laktosefrei (Laktose <0,01g/100ml)
 Unterstützt dich im Ernährungsmanagement bei zusätzlichem Bedarf an Energie, Eiweiß, Vitaminen, Mineralstoffen & Ballaststoffen.

Besondere Merkmale



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, 1% Erdbeersaft aus Erdbeersaftkonzentrat, Aroma, Laktase, Säureregulator (Citronensäure, Kaliumhydroxid), Verdickungsmittel Gellan, Vitamin A, Vitamin D, Vitamin E, Vitamin K, Vitamin C, Thiamin, Riboflavin, Niacin, Vitamin B6, Folsäure, Vitamin B12, D-Biotin, Pantothensäure.



Stabilisator (Natriumpolyphosphat, Natriumphosphat),
Magnesiumhydroxid, Kaliumchlorid, Natriumchlorid, Kaliumcitrat,
Natriumcitrat, Eisenlactat, Zinksulfat, Natriumselenit,
Kupfergluconat, Mangansulfat, Chrom-(III)-Chlorid, Natriumfluorid,
Natriummolybdat, Kaliumiodid, Vitamin A, Vitamin D, Vitamin E,
Vitamin K, Vitamin C, Thiamin, Riboflavin, 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 <ul style="list-style-type: none">• 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	CPM200E1
EAN Code Verpackung	912002616111 8
EAN Code Umverpackung	912002616711 0
PZN Nummer Österreich	4907317
PZN Nummer Deutschland	14598840
Umsatzsteuer	Es ist der halbe Umsatzsteuersatz gültig (akt. in AT 10% & DE 7%)
Zolltarif Nummer (TARIC)	22029995



Entdecke mehr
über all in®,
geschützt von nur
11 g nachhaltiger
Verpackung.





Nährwerte

Nährwertangaben		je 100 ml		je 200 ml	
Durchschnittswerte		%RM*		%RM*	
Brennwert	kJ	526	6%	1053	13%
	kcal	125	6%	250	13%
Fett, davon	g	3,6	5%	7,2	10%
- gesättigte Fettsäuren	g	1,1	6%	2,3	11%
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,7		3,4	
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,8		1,5	
Kohlenhydrate	g	14	5%	28	10%
- davon Zucker	g	7,3	8%	15	16%
Ballaststoffe	g	2,0		4,0	
Eiweiß	g	8,2	16%	16	33%
Salz	g	0,19	3%	0,38	6%
Vitamine			%RM**		%RM**
Vitamin A	µg	132	17%	264	33%
Vitamin D	µg	1,3	25%	2,5	50%
Vitamin E	mg	2,5	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	257	32%	514	64%
Phosphor	mg	192	27%	384	55%
Magnesium	mg	28,2	8%	56,4	15%
Eisen	mg	2,3	17%	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