

Pulver zur Zubereitung eines fettarmen Kohlenhydrat-Eiweiß-Getränkes mit Mineralstoffen und Vitaminen.

MEGAMAX Aufbaukost ist eine wohlschmeckende und fettarme Aufbaunahrung. Die im Produkt enthaltenen Proteine tragen zu einer Zunahme und zur Erhaltung von Muskelmasse und zur Erhaltung der Knochen bei. Die Mineralstoffe Calcium und Magnesium sowie die Vitamine B6, B12, Pantothenensäure und Niacin sorgen für einen intakten Energiestoffwechsel. Die Vitamine B2, B6, B12 tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

MEGAMAX Aufbaukost ist als Zusatznahrung geeignet:

- ✓ Zur Kräftigung und bei Untergewicht
- ✓ Für die körperliche und geistige Leistungsfähigkeit
- ✓ Bei körperlichen Belastungen
- ✓ Bei Nährstoffmangel im Alter
- ✓ Ideal für Erholungsphasen nach medizinischen Behandlungen
- ✓ Gut löslich – leicht verzehrbar

GESCHMACKSRICHTUNGEN: Vanille, Schoko, Erdbeere, Banane, Neutral

PACKUNGSGRÖSSEN: 30 g, 500 g, 1,5 kg, 3 kg und 7 kg

ANWENDUNG: MEGAMAX Aufbaukost ist individuell zu dosieren. Im Allgemeinen sind 1 bis 3 Portionen am Tag als Zusatznahrung empfehlenswert. Lösen Sie 30 g MEGAMAX Aufbaukost (ein leicht gehäufter Messlöffel) in 300 ml kaltem oder warmen Wasser auf. Kräftig umrühren. Alternativ kann auch 30 g Pulver in 300 ml Vollmilch eingerührt werden. Der Kaloriengehalt des Drinks kann durch Zusatz von MEGAMAX MCT Speiseöl erhöht werden.

MEGAMAX empfiehlt hierzu:

MEGAMAX MCT Speiseöl  500 ml PZN 13426290 Ideal zur Erhöhung des Kaloriengehalts	MEGAMAX Mixbecher mit Siebeinsatz  rot, gelb, blau PZN 08711634 Spielend einfache Zubereitung Ihres Drinks	MEGAMAX 25 ml Messlöffel  25 ml PZN 14448589 Zur einfachen Dosierung
--	--	--



Aufbaukost

Kohlenhydrat-Eiweiß-Konzentrat

Hochwertige fettarme Aufbaunahrung mit Eiweiß, Kohlenhydraten, Vitaminen und Mineralstoffen

DURCHSCHNITTLICHE NÄHRWERTE	PRO 100 G	NRV*	PRO PORTION	NRV*	PRO PORTION	PRO PORTION	NRV*
			30 g Pulver in 300 ml Wasser		30 g Pulver in 300 ml Vollmilch (3,5 % Fett)	30 g Pulver in 300 ml Vollmilch (3,5 % Fett) + 10 g MCT Öl	Pulver in Milch*
Energie	1656 kJ (390 kcal)		497 kJ (117 kcal)		1299 kJ (309 kcal)	1669 kJ (399 kcal)	
Fett	< 0,5 g		< 0,5 g		11 g	21 g	
- davon gesättigte Fettsäuren	0,3 g		< 0,1 g		7 g	17 g	
Kohlenhydrate	74 g		22 g		36 g	36 g	
- davon Zucker	26 g		8 g		22 g	22 g	
Eiweiß	22 g		7 g		17 g	17 g	
Salz	0,11 g		0,033 g		0,37 g	0,37 g	
Vitamin B1 = Thiamin in mg	2,75	250	0,83	75	0,97	0,97	88
Vitamin B2 = Riboflavin in mg	3,5	250	1,05	75	1,45	1,45	103
Vitamin B6 in mg	3,5	250	1,05	75	1,15	1,15	82
Pantothenensäure in mg	15	250	4,5	75	5,3	5,3	88
Niacinamid in mg	40	250	12	75	12,2	12,2	76
Biotin in µg	125	250	37,5	75	43,5	43,5	87
Folsäure in µg	500	250	150	75	165	165	83
Vitamin C in mg	200	250	60	75	63,1	63,1	79
Vitamin E in mg	30	250	9	75	9	9	75
Vitamin B12 in µg	6,25	250	1,88	75	2,78	2,78	111
Calcium in mg	70	8,8	21	2,6	347	347	35
Magnesium in mg	188	50	56,4	15	86	86	23

* NRV = Nutrient Reference Values (% der Nährstoffbezugswerte nach VO (EU) Nr. 1169/2011)
 ** Werte beziehen sich auf 30 g Pulver in 300 ml Vollmilch und 30 g Pulver in 300 ml Vollmilch + 10 g MCT Öl
 Die Analysenwerte unterliegen den bei Naturprodukten üblichen, biologischen Schwankungen

ZUTATEN: Maltodextrin, lactosearmes Molkenprotein (= Whey Protein), Dextrose, Fructose, Aroma, Magnesiumhydroxidcarbonat, Calciumoxid, Ascorbinsäure, Niacinamid, DL-alpha-Tocopheryllacetat, Pantothenensäure, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Farbstoff Beta-Carotin, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin.

Hinweis für Allergiker: Enthält Milcheiweiß, lactosearm. Von Natur aus glutenfrei.

Achten Sie auf eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise.

Weitere Infos erhalten Sie in Ihrer Apotheke oder bei: MEGAMAX, Postfach 102133, D-52021 Aachen
 Freecall: 0800 500 2308 / Fax: 0800 500 2309
 E-Mail: info@megamax.de / www.megamax.de

3 kg entsprechend 100 Portionen à 30 g

Bananen-Geschmack

Kühl und trocken lagern. Nach Öffnen innerhalb von 3 Monaten aufbrauchen. Mindestens haltbar bis: siehe Dosenboden



3 kg

PZN D 03246598
 PZN A 4129908

