

Portionen

Pulver

- Optimale Masse-Aufbau-Formel
- Bewährte Kombination aus Makro- und Mikronährstoffen
- Glutenfrei, fettarm und ohne Süßstoffe

Energiereiche Aufbaunahrung

mit Whey Protein, Maltodextrin, Vitaminen und Mineralstoffen zum Anrühren als Getränk oder zum Anreichern von Speisen

- * Proteine tragen zu einer Zunahme und zur Erhaltung von Muskelmasse und zur Erhaltung normaler Knochen bei.
- * Maltodextrine sind hochwertige Kohlenhydrate auf Pflanzenbasis und eine bewährte Energiequelle.
- * Die Mineralstoffe Calcium und Magnesium sorgen zudem in Verbindung mit den Vitaminen B6, B12, Pantothensäure und Niacin für einen normalen Energiestoffwechsel.
- * Magnesium verringert Müdigkeit und Erschöpfung und trägt zum Elektrolytgleichgewicht, einer normalen Eiweißsynthese und zur normalen Muskelfunktion bei.
- *** B-Vitamine unterstützen das** Nervensystem und sorgen für normale

psychische Funktionen.

Verzehrempfehlung



MEGAMAX® Weight Gainer kann flexibel angewendet werden.

Empfohlen werden 1 bis 3 Portionen am Tag.

- 30 g Pulver in 300 ml Wasser, Milch oder Milchalternative lösen.
- Am einfachsten gelingt das mit dem MEGAMAX® Mixbecher.
- Je nach verwendeter Flüssigkeit kann der Kalorien- & Fettgehalt variieren.
- Nach Bedarf kann der Kaloriengehalt mit dem MEGAMAX® MCT-Speiseöl erhöht werden.

Inhaltsstoffe

DURCHSCHNITTLICHE NÄHRWERTE	PRO 100 G	NRV ¹	PRO PORTION	NRV1	PRO PORTION	PRO PORTION	NRV ¹
			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 ²
Energie	1684 kJ (397 kcal)		508 kJ (120 kcal)		1310 kJ (312 kcal)	1680 kJ (402 kcal)	
Fett – davon gesättigte Fettsäuren	2,2 g 1,0 g		0,7 g 0,3 g		12 g 7,3 g	22 g 17 g	
Kohlenhydrate – davon Zucker	72 g 28 g		22 g 8 g		36 g 22 g	36 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
Pantothensäure 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
 1 NRV = Nutrient Reference Values (% der Nährstoffbezugswerte nach VO (EU) Nr. 1169/2011) 2 Werte beziehen sich auf 30 g Pulver in 300 ml Vollmilch und 30 g Pulver in 300 ml Vollmilch + 10 g MCT Öl 							

ZUTATEN: Maltodextrin, laktosearmes **Molken**protein (= Whey Protein), Dextrose, Fructose, Aroma, Magnesiumhydroxidcarbonat, Farbstoff Zuckerkulör (E 150c), Ascorbinsäure, Calciumoxid, Niacinamid, DL-alpha-Tocopherylacetat, Calcium-D-pantothenat, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin.

Hinweis für Allergiker: Enthält Milcheiweiß, laktosearm. Koffeinfrei. Von Natus aus

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

Die Analysenwerte unterliegen den bei Naturprodukten üblichen, biologischen Schwankungen

glutenfrei.

Weitere Produktinformationen

MEGAMAX® Weight Gainer ist eine wohlschmeckende, fettarme und leicht verzehrbare Aufbaunahrung mit 74 % Kohlenhydraten, 22 % Protein, 0,5 % Fett angereichert mit Vitaminen und Mineralstoffen, die für eine optimale Verstoffwechslung der Nährstoffe sorgen.

Das Kohlenhydrat-Eiweiß-Konzentrat enthält eine 3-Komponenten Kohlenhydratmischung (3 k Carbokomplex), die eine anhaltende Energieversorgung sicherstellt. Zusätzlich enthält es hochwertiges Whey Protein für den Muskelaufbau.

MEGAMAX® Weight Gainer hat als
Hauptbestandteil langkettiges Maltodextrin
und nur einen geringen Teil an schnell
verwertbaren Kohlenhydraten. Ganz wichtig
ist der Anteil an komplexen langkettigen
Kohlenhydraten auf Basis von hochwertigen
Maltodextrinen. So bleibt der Blutzuckerspiegel über längere Zeiträume stabil und
somit die Leistungsfähigkeit erhalten.

Der Eiweißanteil beträgt 22 %. Eiweiß trägt zu einer Zunahme und Erhaltung von Muskelmasse und zur Erhaltung normaler Knochen bei. Die Mineralstoffe Calcium und Magnesium sorgen zudem in Verbindung mit den Vitaminen B6, B12, Pantothensäure und Niacin für einen normalen Energiestoffwechsel.

B-Vitamine unterstützen das Nervensystem und sorgen für normale psychische Funktionen. Biotin, Niacin, Riboflavin leisten einen Beitrag zur Erhaltung gesunder Schleimhäute.

MEGAMAX® Weight Gainer ist frei von Süßstoffen, fettarm, lactosearm und von Natur aus glutenfrei.

MEGAMAX Kombinationen für noch mehr Eiweiß und Kalorien

Je nach individuellem Bedarf besteht die Möglichkeit, in einem Drink die Kalorien und/oder den Eiweißanteil zu erhöhen. Kombinieren Sie dazu MEGAMAX Weight Gainer je nach Bedarf mit MEGAMAX Whey Protein und/oder MEGAMAX MCT-Speiseöl.

MEGAMAX Produkte erfüllen höchste
Qualitätsansprüche hinsichtlich Konzeption,
Nachhaltigkeit, Rohstoffauswahl,
Bioverfügbarkeit und Verarbeitung durch
Herstellung aus besten Rohstoffen in
modernsten Fertigungsbetrieben nach GMP
(=Good Manufacturing Practice) permanente
Qualitätskontrollen nach
HACCP-Sicherheitskonzept, mit dem
Qualitätszertifizierungen DIN ISO 9001:2000
und IFS (International Food Standard).

Pulver zur Zubereitung eines fettarmen*
Kohlenhydrat-Eiweiß-Getränkes mit
Cappuccino-Geschmack. Mit Mineralstoffen
und Vitaminen.

Geschmacksrichtungen:

Banane, Cappuccino, Erdbeer, Neutral, Schoko, Vanille, Waldfrucht

Packungsgrößen:

1500 g, 3000 g, 7000 g

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

AUFBEWAHRUNG:

PZN: 17819394

Kühl und trocken lagern. Nach dem Öffnen innerhalb von 3 Monaten aufbrauchen.

Weitere Infos erhalten Sie unter:

MEGAMAX, Postfach 102133, D-52021 Aachen

Freecall: 0800 500 2308

E-Mail: info@megamax.de oder: www.megamax.de

* Fettarm gilt nur für die Zubereitung mit Wasser.

Stand: 09.11.2024

siehe Dosenboden

Mindestens haltbar bis: