



MEGAMAX Aufbaukost Banane – leckere Shakes für mehr Energie

MEGAMAX Aufbaukost ist eine wohlschmeckende, fettarme und leicht verzehrbare Aufbaunahrung mit vielen lebenswichtigen Nährstoffen. Die Aufbaunahrung enthält Kohlenhydrate, Eiweiß, Vitamine und Mineralstoffe.

Ein großer Vorteil von MEGAMAX Aufbaukost ist die gute Bekömmlichkeit. Durch den geringen Fettanteil sind die Aufbaukost-Drinks gut und schnell verdaulich. So können Mahlzeiten ergänzt oder die Drinks gut als Zwischenmahlzeit genossen werden.

Megamax Aufbaukost - als Zusatznahrung bestens 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
- von Natur aus glutenfrei

MEGAMAX Aufbaukost hat als Hauptbestandteil langkettiges Maltodextrin und nur einen geringen Teil an schnell verwertbaren Kohlenhydraten (Glucose 17 %). Ganz wichtig ist der Anteil an komplexen langkettigen Kohlenhydraten auf Basis von hochwertigen Maltodextrinen. So bleibt der Blutzuckerspiegel über längere Zeiträume stabil und damit 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. Hauptbestandteil der Aufbaunahrung sind langkettige Kohlenhydrate, die wichtig für eine optimierte Energiezufuhr sind. MEGAMAX Aufbaukost ist von Natur aus glutenfrei.

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 gehäufte Messlöffel) in 300 ml kaltem oder warmen Wasser auf. Kräftig umrühren. Achten Sie auf eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise.



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 Aufbaukost je nach Bedarf mit MEGAMAX Whey Protein und/oder MEGAMAX MCT-Speiseöl.

- **Kalorienanreicherung mit MEGAMAX MCT-Öl, PZN 13426290 oder 07498428**

MEGAMAX MCT-Öl ist schnell im Energiestoffwechsel verfügbar und ist gut geeignet bei Gallenblasen - und Bauchspeicheldrüsen-Problemen. MCT-Speiseöl ist geschmacksneutral. Empfohlene Zubereitung: Lösen Sie 30 g Aufbaukost-Pulver und 10 g MCT-Öl in 300 ml Vollmilch. Kräftig umrühren und genießen. Dieser Shake enthält 396 kcal.

- **Eiweißanreicherung mit MEGAMAX Whey Protein**

Whey Protein ist biologisch hochwertig und wird schnell aufgenommen. Eiweiß hat viele wichtige Funktionen im Körper, vom Immunsystem bis zum Erhalt und Aufbau von Muskelsubstanz. Empfohlene Zubereitung: 1 EL (15 g) Eiweißpulver und eine Portion Aufbaukost Pulver mit 300 ml Milch mixen, lösen und trinken. Dieser Shake enthält 30 g Eiweiß und 363 kcal.

Lagerung: Kühl (6 - 25 °C), trocken, vor Sonnenlicht geschützt und außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.

Inhalt: 3 kg Pulver.

Geschmacksrichtungen: Vanille, Schoko, Cappuccino, Waldfrucht, Erdbeere, Banane und Neutral.

Packungsgrößen: 30 g, 500 g, 1,5 kg, 3 kg und 7 kg.

Das MEGAMAX-Qualitäts- und Garantieverprechen - seit über 20 Jahren

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).