Vegan Protein CS 198/18 MRP



Pflanzliche Proteine in praktischen Sticks für unterwegs

Proteine spielen eine wichtige Rolle im täglichen Leben. Aus Aminosäuren zusammengesetzt, sind sie Makromoleküle, die als wichtiger Baustoff des Körpers dienen. Vegan Protein CS 198/18 MRP ist ein hochwertiges proteinreiches Pulver mit neutralem Geschmacksprofil. Das enthaltene Eiweiß ist durch das ideale Aminosäureprofil (Chemical Score: 198) eine hervorragende Proteinquelle. Basierend auf zwei pflanzlichen Proteinquellen – Reis und Erbsen – ist das hier verwendete und von Ärzten entwickelte veganeo Proteinpulver von Anovona rein vegan und zudem sojafrei. Das Präparat liefert ein spezielles Aminosäureprofil von 18 Aminosäuren, Vitaminen, Mineralstoffen und L-Carnitin und deckt somit den Tagesbedarf ideal ab.

Vegan Protein CS 198/18 MRP eignet sich für verschiedene Einsatzbereiche: Angereichert mit 13 Vitaminen und 10 Mineralstoffen erfüllt Vegan Protein CS 198/18 MRP alle Voraussetzungen für einen vollwertigen Mahlzeitenersatz und kann zur Gewichtskontrolle eingesetzt werden. Zusätzlich stellt Vegan Protein CS 198/18 MRP eine praktikable Möglichkeit zur Erhöhung der Eiweißzufuhr bei Personen mit einem erhöhten Proteinbedarf dar, wie Sportler:innen und älteren Menschen. Dazu haben wir uns für eine geschmacksneutrale Variante entschieden, sodass es auch pikanten Gerichten zugesetzt werden kann, wie z.B. im Kartoffelpüree.

Vegan Protein CS 198/18 MRP

- Proteine tragen zur Erhaltung von Muskelmasse und zu einer Zunahme an Muskelmasse bei.
- Protein tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei.
- Vollständige Mahlzeit im Rahmen einer kalorienarmen Ernährung. Das Ersetzen von zwei der täglichen Hauptmahlzeiten durch Protein CS 198/18 im Rahmen einer kalorienarmen Ernährung trägt zur Gewichtsabnahme bei.
- Mit L-Carnitin, Vitaminen und Mineralstoffen
- Vegan und sojafrei

Zur gesunden Erhöhung der Eiweißzufuhr

Vegan Protein CS 198/18 MRP kann zur Erhöhung der Eiweißzufuhr bei Personen mit erhöhtem Proteinbedarf verwendet werden. Durch das günstige Aminosäureprofil ist das enthaltene Eiweiß eine den Harnstoff-Stoffwechsel wenig belastende Proteinquelle. Zusätzlich sind L-Carnitin, Vitamine und Mineralstoffe enthalten.

Sinnvoll für Sportler:innen, ältere Menschen und bei unerwünschtem Untergewicht

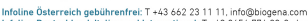
Vegan Protein CS 198/18 MRP ist ein hochwertiges Proteinpulver mit angenehm neutralem Geschmack. Als zusätzliche Mahlzeit wird es für den Einsatz im Breiten- oder Leistungssport, für ältere Menschen und bei unerwünschtem Untergewicht empfohlen. Das sinnvoll zusammengesetzte Präparat bietet eine praktikable und hochwertige Möglichkeit zur Erhöhung der Eiweißzufuhr bei Personen mit einem erhöhten Proteinbedarf.

Biogena GmbH & Co KG

Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com







Infoline Deutschland, Italien und International: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com,

italien@biogena.com, worldwide@biogena.com

Infoline Schweiz: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com



Personen, für die Vegan Protein CS 198/18 MRP als zusätzliche Eiweißquelle besonders geeignet ist:

Bei Untergewicht und unerwünschtem Untergewicht und Gewichtsverlust

Vegan Protein CS 198/18 MRP bietet Menschen mit unerwünschtem Untergewicht und/ oder Gewichtsverlust einen vollwertigen Mahlzeitenzusatz mit hochwertigem Eiweiß und dem vollen Vitamin- und Mineralstoffspektrum. DasUnterrühren des Pulvers in Haupt- oder Zwischenmahlzeiten, z.B. Müsli, Joghurt oder Süßspeisen, erhöht die Nährstoffdichte dieser Mahlzeiten und wertet ihr Aminosäureprofil auf. Die Basisversorgung mit essentiellen Aminosäuren und Mikronährstoffen leistet somit einen Beitrag zur täglichen Zufuhr an wichtigen Nährstoffen.

Für ältere Menschen mit weniger Appetit

Vegan Protein CS 198/18 MRP ist auch besonders gut für ältere Menschen geeignet. Ältere Menschen tendieren dazu, weniger zu essen. Dadurch ist es günstig, die Nährstoffdichte und die biologische Wertigkeit einer Mahlzeit zu erhöhen. Der Aufnahme von essentiellen Aminosäuren ist vor allem bei älteren Personen besondere Aufmerksamkeit zu schenken.

Sportler:innen, die einen erhöhten Proteinbedarf haben

Vegan Protein CS 198/18 MRP ist auch idealer Trainingsbegleiter für Freizeit- und Leistungssportler:innen. Im Sport spielen Proteine und Aminosäuren bei der Muskelbildung und -regeneration nach hohen Belastungen eine zentrale Rolle. Beide Prozesse hängen von der Quantität und Qualität des täglich zugeführten Nahrungsproteins ab. Das besonders hochwertige Eiweißpulver mit einem Chemical Score von 198 ist zur Deckung des Mehrbedarfs an Eiweiß und Nährstoffen geeignet und kann vor allem nach extremen Langzeitbelastungen (und gleichzeitigem Kohlenhydratloch) zielgerichtet eingesetzt werden.

Einsatzmöglichkeiten:

- Zur Erhöhung der Nährstoffdichte und der biologischen Wertigkeit der Nahrung
- Als hochwertiger kalorienreduzierter Mahlzeitenersatz bei Gewichtsreduktion
- Zur Erhöhung der Nährstoff- und Eiweißzufuhr bei geringer Zufuhr und in höherem Alter
- Zur Erhöhung der Nährstoff- und Eiweißzufuhr bei einem erhöhten Bedarf, wie z.B. bei Sportlern

Bioverfügbare Mikronährstoffe in reiner Form

- Ohne Farbstoffe
- Glutenfrei
- Lactosefrei
- Milcheiweißfrei
- Sojafrei
- 100 % vegan
- Hypoallergen
- Mit hohem Ballaststoffanteil
- Geschmacksneutral
- Ohne Zusatz von Zucker
- Geprüfte Qualität

Biogena GmbH & Co KG

Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com











Aminosäureprofil (Aminosäuren: pro 100 g Protein):

Alanin (3,66 g), Arginin (7,04 g), Asparaginsäure (9,02 g), Cystein (1,28 g), Glutaminsäure (13,88 g), Glycin (3,4 g), Histidin (2,98 g), Isoleucin* (5,93 g), Leucin (11,66 g), Lysin (8,89 g), Methionin (3,16 g), Phenylalanin (4,48 g), Prolin (3,58 g), Serin (4,12 g), Threonin (4,56 g), Tryptophan (1,21 g), Tyrosin (3,13 g), Valin (7,74 g); verzweigtkettige Aminosäuren (BCAA): 25,33 g; Chemical Score (CS): 198 bezogen auf Referenzprotein FAO/WHO 1985 (WHO Technical Report Series: 724, Energy and protein requirements, 1985; gemäß "Anforderungsschema für Aminosäuren" nach Richtlinie 96/8/EG Anhang II und Verordnung (EU) 216/1413.)

| INHALTSSTOFFE pro Tagesdosis | pro Portion (=60 g Pulver (2 Sticks) in 300 ml Wasser) | % NRV* |
|------------------------------|--|--------|
| Vitamin A (µg RE) | 261 µg | 33 |
| Vitamin D | 1.7 µg | 34 |
| Vitamin E (mg alpha-TE) | 3.9 mg | 33 |
| Vitamin C | 25.5 mg | 32 |
| Thiamin (Vitamin B1) | 0.36 mg | 33 |
| Riboflavin (Vitamin B2) | 0.47 mg | 34 |
| Niacin (mg NE) | 5.2 mg | 33 |
| Vitamin B6 | 0.46 mg | 33 |
| Folsäure | 69.6 µg | 35 |
| Vitamin B12 | 0.92 μg | 37 |
| Biotin | 19.1 µg | 38 |
| Pantothensäure | 2 mg | 33 |
| Vitamin K | 25.5 μg | 34 |
| Calcium | 262 mg | 33 |
| Phosphor | 236 mg | 34 |
| Kalium | 611 mg | 31 |
| Eisen | 4.4 mg | 31 |
| Zink | 3.2 mg | 32 |
| Kupfer | 0.32 mg | 32 |
| Jod | 49 µg | 33 |
| Selen | 18.1 µg | 33 |
| Magnesium | 116 mg | 31 |
| Mangan | 0.62 mg | 31 |

^{*%} DER REFERENZMENGE NACH EU-VERORDNUNG 1169/2011.

Biogena GmbH & Co KG

Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com







italien@biogena.com, worldwide@biogena.com

Infoline Schweiz: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com



ZUTATEN

Erbsenproteinisolat, Aminosäuren-Blend (L-Leucin, L-Lysin-Hydrochlorid, L-Valin, L-Isoleucin, L-Methionin, L-Threonin, L-Histidin, L-Tryptophan, L-Tyrosin, L-Phenylalanin) (8,46 %), Inulin, Maisstärke, Aroma, Maltodextrin, Reisprotein, Emulgator: Lecithine, Kalium, Calcium, L-Carnitin, Magnesium, Säuerungsmittel: Weinsäure, Salz, Phosphor, Bambus-Extrakt (Bambusa arundinacea), Vitamin C, Niacin, Vitamin E, Zink, Pantothensäure, Mangan, Antioxidationsmittel: Alpha-Tocopherol, Kupfer, Riboflavin, Vitamin B6, Thiamin, Vitamin A, Folsäure, Eisen, Jod, Selen, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12.

| NÄHRWERTTABELLE: | pro 100 g | pro Portion (=60 g Pulver (2 Sticks) in 300 ml Wasser.) |
|---|--------------------|--|
| Energie | 1578 kJ / 375 kcal | 947 kJ / 225 kcal |
| Fett | 8.4 g | 5 g |
| davon gesättigte Fettsäuren | 1.9 g | 1.1 g |
| davon einfach ungesättigte Fettsäuren | 1.6 g | 1 g |
| davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren | 4.9 g | 2.9 g |
| Kohlenhydrate | 23 g | 14 g |
| davon Zucker | 3 g | 1.8 g |
| Ballaststoffe | 14 g | 8.3 g |
| Eiweiß | 42 g | 25 g |
| Salz | 2 g | 1.2 g |
| davon Linolsäure | 1.7 g | 1 g |
| Carnitin | 682 mg | 409 mg |

VERZEHRSEMPFEHLUNG

Als Mahlzeit für eine gewichtskontrollierende Ernährung: 2 Sticks (60 g) in ca. 300 ml Wasser auflösen und sofort trinken. Zur Erhöhung der Proteinzufuhr: 1 Stick (30 g) in Wasser oder ein Lebensmittel Ihrer Wahl (z.B. Müsli, Joghurt, Milch oder pflanzliche Alternativen) unterrühren.

HINWEIS

Proteinreiches Pulver mit Vitaminen und Mineralstoffen zur Zubereitung einer Mahlzeit im Rahmen einer gewichtskontrollierenden Ernährung.

ERGÄNZENDER HINWEIS

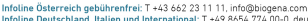
Für die gewichtskontrollierende Ernährung: Bitte beachten Sie, dass Biogena Protein CS 198/18 nur im Rahmen einer kalorienarmen Ernährung den angestrebten Zweck erfüllen kann. Andere Lebensmittel müssen Teil dieser Ernährung sein. Eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Die Angaben zur Zubereitung müssen eingehalten werden. Insbesondere muss auf eine ausreichende Flüssigkeitszufuhr geachtet werden. Es werden täglich 2–3 Liter Flüssigkeit empfohlen.

Biogena GmbH & Co KG

Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com







Infoline Deutschland, Italien und International: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com,

it a lien @biogena.com, worldwide @biogena.com

Infoline Schweiz: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com



PACKUNGSGRÖSSE UND INHALT

10 Portionen (20 Sticks à 30 g), 600 g

Proteinreiches Pulver mit Vitaminen und Mineralstoffen zur Zubereitung ener Mahlzeit im Rahmen einer gewichtskontrollierenden Ernährung. Bei Raumtemperatur, trocken und lichtgeschützt lagern. Vor Wärme schützen. Für Diabetiker geeignet. Dargereichte Informationen sind keine Heilaussagen oder Aufforderungen zur Selbstmedikation. Etwaige Druck- und Satzfehler vorbehalten. Stand:







Biogena GmbH & Co KG

Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com





Infoline Österreich gebührenfrei: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com Infoline Deutschland, Italien und International: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com,

italien@biogena.com, worldwide@biogena.com Infoline Schweiz: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com



