

Produktspezifikation CFM Whey-Isolat Neutral

Stand 6.3.15

Produktname: CFM Whey Protein-Isolat
Hersteller: Multi-Food Produktions- und Handelsgesellschaft mbH
Haltbarkeit: 18 Monate

Verkehrsbezeichnung: Pulver zur Herstellung eines eiweißhaltigen Molkenisolat Getränks.

Beschreibung: Das Produkt sollte im Rahmen einer abwechslungsreichen und ausgewogenen Ernährung, sowie einer gesunden Lebensweise zu sich genommen werden.

Zusammensetzung: 100% Molkeneiweiß-Isolat
Kann Spuren von Soja enthalten.

Zubereitung pro Portion: ***25 g (ca. 2 gehäufte Esslöffel) + 250 ml kühles Wasser im Shaker schütteln.

Verzehrempfehlung: ***1 Portion am Tag

Durchschnittliche Nährwerte:

Nährstoff	pro 100g	*** tägliche Verzehrmenge
Brennwert	1563 kJ / 100 g	391 kJ
Brennwert	368 kcal / 100 g	92 kcal
Fett	0,3 g	0,1 g
Fettsäuren, gesättigt	0,3 g	0,1 g
Kohlenhydrate	2,5 g	0,6 g
davon Zucker	2,5 g	0,6 g
Eiweiß	91 g	23 g
**Salz	0,26g	0,07 g

**Das enthaltene Salz ist ausschließlich auf natürlich vorkommende Natriumquellen zurückzuführen

Durchschnittlicher Gehalt an Aminosäuren pro 100 g Eiweiß:

L-Leucin*	10,6 g	L-Arginin	2,1 g
L-Isoleucin*	6,4 g	L-Cystein	2,2 g
L-Valin*	5,9 g	L-Alanin	5,0 g
L-Lysin*	9,6 g	L-Asparaginsäure	11,0 g
L-Threonin*	6,7 g	L-Glutaminsäure	18,1 g
L-Methionin*	2,2 g	L-Glycin	1,4 g
L-Phenylalanin*	3,0 g	L-Histidin	1,7 g
L-Tryptophan*	1,4 g	L-Prolin	5,5 g
		L-Serin	4,6 g
		L-Tyrosin	2,6 g

***Essentielle Aminosäuren**

Ungeöffnet, kühl und trocken aufbewahrt, mindestens haltbar bis Ende:

siehe Boden.

Vor direkter Wärme und Lichteinstrahlung schützen

Claim : Proteine tragen zur Erhaltung von Muskelmasse

Mit Erstellung dieser Produktspezifikation verlieren alle vorherigen Versionen ihre Gültigkeit. Dieses Produkt entspricht den derzeit geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften der Bundesrepublik Deutschland und der EU. Alle Angaben wurden sorgfältig zusammengestellt und entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Aus produktionstechnischen Gründen, auf Grund unterschiedlicher Provenienzen sowie durch die bei natürlichen Rohstoffen üblichen Schwankungen bedingt, können sich im Einzelfall Abweichungen ergeben. Vor diesem Hintergrund sowie möglicher Gesetzesänderungen kann für die Richtigkeit der Angaben keine Gewähr übernommen werden. Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.