



PRO WHEY 94CFM

PRODUKTBESCHREIBUNG Molkenproteine aus Cross Flow Microfiltration sind sehr schnell verfügbar und haben eine ähnliche Aminosäurezusammensetzung wie das körpereigene Muskelweiss. Das qualitativ hochwertigste Herstellungsverfahren garantiert eine höchstmögliche Erhaltung der wertvollen Proteinfractionen (u.a. Lactoferrin, Glycomacropeptide, Peptidfragmente) und ist daher besonders gut geeignet für einen effektiven Muskelzuwachs.

- VORTEILE**
- Hohe biologische Wertigkeit (170 nach Oser)
 - CFM-Herstellungsverfahren
 - Hoher Gehalt an essentiellen Aminosäuren (BCAA 250 mg/g Reinprotein)
 - Laktosefrei
 - Wertvolle Immunoglobuline zur Stärkung der Abwehrkräfte
 - Alpha-Lactalbumin 15%
 - Beta-Lactalbumin 56%
 - Glycomacropeptide 20%
 - Immunoglobuline 3%

ANWENDUNG



Zur Unterstützung des Muskel- und Masseaufbaus bis ca. 30 Minuten vor dem Training oder direkt nach dem Training einnehmen. Geeignet zur Anreicherung von Mass Gainer oder Recovery Formula oder als Zusatz zu anderen Produkten.

AROMA Neutral, Banane, Erdbeer, Vanille

ZUTATEN Molkenproteinisolat aus Cross Flow Microfiltration – kein Ionenaustausch!

NÄHRWERTE

Nährwert	per 100 g Pulver	
Energie kJ (kcal)	1530 (360)	
Protein	90 g	
Kohlenhydrate	0 g	
Fett	< 0.5 g	
Mineralstoffe		%ETD*
Calcium	320 mg	40%
Magnesium	50 mg	16%
Phosphor	240 mg	30%

Aminosäuren (per 100 g Reinprotein)**		
essentiell	Histidin	1.9 g
	Isoleucin	7.1 g
	Leucin	11.6 g
	Lysin	10.1 g
	Methionin + Cystein	4.3 g
	Phenylalanin + Tyrosin	6.6 g
	Threonin	8.3 g
	Tryptophan	2.0 g
	Valin	6.2 g
Nicht essentiell	Alanin	5.5 g
	Arginin	1.9 g
	Asparaginsäure	11.5 g
	Glutaminsäure	20.5 g
	Glycin	1.7 g
	Prolin	6.1 g
	Serin	4.6 g

BCAA (Leucin, Isoleucin, Valin): 250 mg/g Reinprotein

* ETD = Empfohlener Tagesdosis

** Mittelwerte

GEBINDE/INHALT Dose à 1500 g / Pulver