

# Whey Protein 94

Isolat CFM

## Produktebeschreibung

Sponser Whey Protein ist ein Molkenproteinisolat mit einem extrem hohen Proteingehalt von 94% in der Trockensubstanz. Die Herstellung durch Cross Flow Microfiltration (Micro- und anschließende Ultrafiltration, kein Ionenaustausch) garantiert eine höchstmögliche Erhaltung und Konzentrierung der wertvollen Proteinfractionen (u.a. Lactoferrin, Glycomacropeptide und Peptidfragmente), welche sonst beim Ionenaustausch verloren gehen. Gleichzeitig ermöglicht diese Technologie einen tiefstmöglichen Fett- und Mineraliengehalt bei höchster Biologischer Wertigkeit (170 nach Oser) und machen SPONSER Whey Protein zur besten verfügbaren Proteinquelle.



## Vorteile

- Lactosefrei.
- Bestmögliche Proteinqualität durch Crossflow Microfiltration.
- Hoher Gehalt an essentiellen Aminosäuren, vor allem BCAA (250 mg/g Reinprotein).
- Wertvolle Immunoglobuline für die Abwehrkräfte.
- Neutrale Variante ideal zur Proteinanreicherung anderer Speisen und Getränke. Gute Löslichkeit.

## Anwendung

Zur Unterstützung des Muskel- und Masseaufbaus bis ca. 30 Minuten vor dem Training und nach dem Training einnehmen. Ihren Bedarf können Sie mittels unseres Berechnungsprogramms oder der Bedarfstabelle ermitteln.



## Zutaten

Molkenproteinisolat, Aromen, Rote Beete Pulver, Zitronensäure, Verdickungsmittel, Aspartam, Ascorbinsäure.

# Whey Protein 94

Isolat CFM

## Aromen / Gebinde / Nährwerte

Strawberry, Vanilla, Chocolat – Dosen à 425 g.

Neutral, Chocolate-Banana, Banana, Vanilla, Chocolat – Dosen à 850 g.

Nährwerte (aroma-abhängig)	per 100 g Pulver	
Energie kJ (kcal)	1560 (368)	
Protein	84-90 g	
Kohlenhydrate	0-5 g	
Fett	0.5 g	
Mineralstoffe		%ETD*
Calcium	300 mg	37%
Magnesium	45 mg	15%
Phosphor	225 mg	28%

\* empfohlene Tagesdosis

Aminosäuren pro 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

Biologische Wertigkeit (nach Oser): 170 (Vollei = 155)

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