

Protein Professional

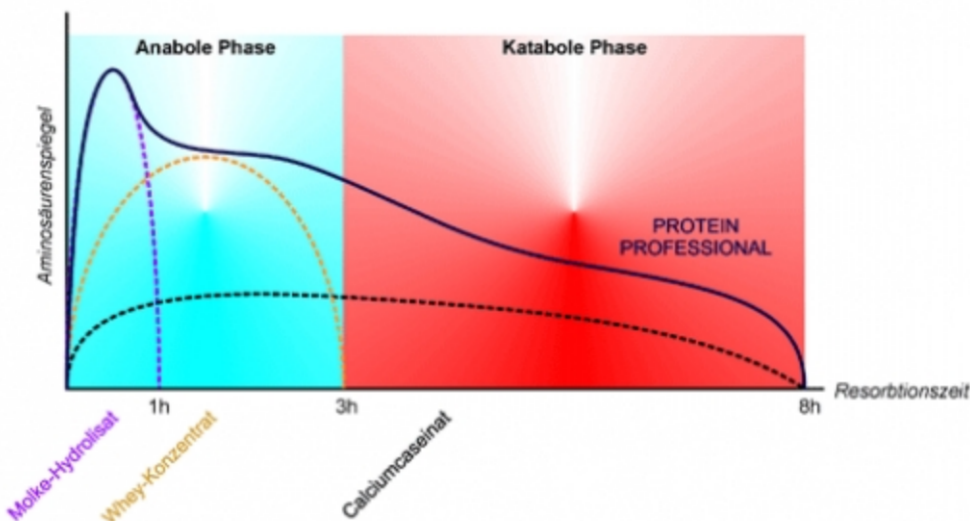


Beschreibung

PROTEIN PROFESSIONAL ist ein in der Schweiz hergestelltes Instant-Eiweisskonzentrat, welches ausschliesslich hochwertigste Rohstoffe enthält. Dazu zählen der hohe Anteil von Glutaminpeptid, 25% Molkenprotein-Hydrolysat, wie auch reines Wheyprotein und Calcium Caseinat. Mit diesen Basiskomponenten vereint PROTEIN PROFESSIONAL die Vorteile aller modernen Proteinprodukte in einem professionellen Konzentrat. Ein Spitzenprodukt, entwickelt und speziell abgestimmt auf die ernährungs-physiologischen Bedürfnisse eines leistungsorientierten Spitzensportlers. Eine absolute Powerkonzentration..!

Wirkungsweise

Resorptionszeit der Di- und Tri- Peptide



Zutaten

Wheyprotein, Molkenprotein-Hydrolysat, Glutamin Peptid, Calcium-Caseinat, Kakaopulver (Schoko), Vanille-Extrakt (Vanille), Mineralstoffe (Calciumphosphat, Magnesiumoxid, Eisengluconat, Zinksulfat, Kaliumjodid), Vitamine (Vitamin A Acetat, Cholecalciferol, alpha-Tocopherolacetat, L-Ascorbinsäure, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Cyanocobalamin, Niacin, Calcium-Pantothemat, Folsäure, Biotin). Enthält eine Phenylalaninquelle.

Nährwertangaben

Inhalt pro	25 g	100 g
Energie	416 kJ	1665 kJ
	98 kcal	392 kcal
Eiweiss	20,5 g	82 g
Trockenmasse	21,5 g	86 g
Kohlenhydrate	1,4 g	5,5 g
Fett	0,75 g	3,0 g
Vitamine pro	25 g	100 g
Vitamin A	136,5 mcg	546,0 mcg
Vitamin D3	0,9 mcg	3,5 mcg
Vitamin E	1,8 mg	7,1 mg
Vitamin C	10,5 mg	42,0 mg
Vitamin B1	210,0 mcg	840,0 mcg
Vitamin B2	67,5 mcg	270,0 mcg
Vitamin B6	975,0 mcg	3900,0 mcg
Vitamin B12	0,03 mcg	0,1 mcg
Niacin	3000,0 mcg	12000,0 mcg
Ca-Pantoth	625,0 mcg	2500,0 mcg
Folsäure	30,0 mcg	120,0 mcg
Biotin	24,0 mcg	96,0 mcg

Mineralstoffe pro	25 g	100 g
Calcium	45,0 mg	180,0 mg
Phosphor	35,0 mg	140,0 mg
Magnesium	32,5 mg	130,0 mg
Natrium	42,5 mg	170,0 mg
Kalium	55,0 mg	220,0 mg
Zink	2,0 mg	8,0 mg
Eisen	2,3 mg	9,0 mg

Aminosäurenprofil	pro 100 g Protein
Essential Branched Chain Amino Acids (BCAA)	
L-Isoleucine	5'500 mg
L-Leucine	9'250 mg
L-Valine	5'650 mg

Essentielle Aminosäuren	
L-Phenylalanine	4'100 mg
L-Lysin	7'750 mg
L-Methionin	2'400 mg
L-Threonin	4'400 mg
L-Tryptophan	1'450 mg

Semi essentielle Aminosäuren	
L-Arginine	2'200 mg
L-Histidine	2'200 mg
Nicht essentielle Aminosäuren	
L-Alanin	3'650 mg
L-Asparginsäure	7'750 mg
L-Cystin	1'800 mg
L-Glutaminsäure	20'850 mg
davon Glutaminpeptid	4'200 mg
L-Prolin	7'950 mg
L-Serin	4'600 mg
L-Tyrosin	2'750 mg
Glycin	1'550 mg