

Angaben pro 100 g Pulver		Glutamine Plus	
Geschmacksrichtung		Orange	Neutral
Energie	kcal	360	360
	kJ	1500	1500
Energiedichte	kcal/ml	k.A.	k.A.
Wasser	ml	k.A.	k.A.
Osmolarität	mosmol/l	k.A.	k.A.
Osmolalität	mosmol/kg	k.A.	k.A.
Eiweiß	E%	50	50
Fett	E%	0	0
Kohlenhydrate	E%	47	47
Ballaststoffe	E%	3	3
Eiweiß	g	44,8	44,8
Fett	g	0	0
MCT	g	k.A.	k.A.
gesättigte Fettsäuren (SFA)	g	k.A.	k.A.
einfach unges. Fettsäuren (MUFA)	g	k.A.	k.A.
mehrfach unges. Fettsäuren (PUFA)	g	k.A.	k.A.
ω6 : ω3 Fettsäuren	Verhältnis	k.A.	k.A.
Cholesterin	mg	k.A.	k.A.
Kohlenhydrate	g	42,7	42,7
Ballaststoffe	g	5,4	5,4
Vitamine und sonst. Nährstoffe			
Vitamin A	mg RE	k.A.	k.A.
β-Carotin	mg	7,4	7,4
Total	mg RE	1,2	1,2
Vitamin D ₃	µg	k.A.	k.A.
Vitamin E	mg TE	370,0	370,0
Vitamin K ₁	µg	k.A.	k.A.
Thiamin (B ₁)	mg	k.A.	k.A.
Riboflavin (B ₂)	mg	k.A.	k.A.
Niacin	mg	k.A.	k.A.
Vitamin B ₆	mg	k.A.	k.A.
Vitamin B ₁₂	µg	k.A.	k.A.
Pantothensäure	mg	k.A.	k.A.
Biotin	µg	k.A.	k.A.
Folsäure	µg	k.A.	k.A.
Vitamin C	mg	1100	1100
Cholin	mg	k.A.	k.A.
Mineralstoffe			
Natrium (Na)	mg	k.A.	k.A.
Kalium (K)	mg	k.A.	k.A.
Chlorid (Cl)	mg	k.A.	k.A.
Calcium (Ca)	mg	k.A.	k.A.
Phosphor (P)	mg	k.A.	k.A.
Magnesium (Mg)	mg	k.A.	k.A.
Spurenelemente			
Eisen (Fe)	mg	k.A.	k.A.
Zink (Zn)	mg	15	15
Kupfer (Cu)	mg	k.A.	k.A.
Mangan (Mn)	mg	k.A.	k.A.
Jodid (I)	µg	k.A.	k.A.
Fluorid (F)	mg	k.A.	k.A.
Chrom (Cr)	µg	k.A.	k.A.
Molybdän (Mo)	µg	k.A.	k.A.
Selen (Se)	µg	220	220
Kohlenhydrate			
Glukose	g	3,4	0,6
Fruktose	g	3,4	0
Maltose	g	0,5	0,8
Saccharose	g	4,6	0
Laktose	g (≤)	0	0
Oligo- und Polysaccharide	g	12,1	23,8
Stärke	g	18,7	17,5
Fettsäurenmuster			
Buttersäure (C 4:0)	g	k.A.	k.A.
Capronsäure (C 6:0)	g	k.A.	k.A.
Caprylsäure (C 8:0)	g	k.A.	k.A.
Caprinsäure (C 10:0)	g	k.A.	k.A.
Laurinsäure (C 12:0)	g	k.A.	k.A.
Myristinsäure (C 14:0)	g	k.A.	k.A.
Palmitinsäure (C 16:0)	g	k.A.	k.A.
Palmitoleinsäure (C 16:1 ω7)	g	k.A.	k.A.
Stearinsäure (C 18:0)	g	k.A.	k.A.
Ölsäure (C 18:1 ω9)	g	k.A.	k.A.
Linolsäure (C 18:2 ω6)	g	k.A.	k.A.
α-Linolensäure (C 18:3 ω3)	g	k.A.	k.A.
Eicosapentaensäure (C 20:5 ω3)	g	k.A.	k.A.
Docosahexaensäure (C 22:6 ω3)	g	k.A.	k.A.
weitere ω3 Fettsäuren	g	k.A.	k.A.
Aminosäurenmuster			
Lysin	g	k.A.	k.A.
Threonin	g	k.A.	k.A.
Methionin	g	k.A.	k.A.
Phenylalanin	g	k.A.	k.A.
Tryptophan	g	k.A.	k.A.
Valin	g	k.A.	k.A.
Leucin	g	k.A.	k.A.
Isoleucin	g	k.A.	k.A.
Tyrosin*	g	k.A.	k.A.
Cystein*	g	k.A.	k.A.
Taurin	g	k.A.	k.A.
Histidin	g	k.A.	k.A.
Arginin*	g	k.A.	k.A.
Glutamin*	g	44,8	44,8
Glycin	g	k.A.	k.A.
Alanin	g	k.A.	k.A.
Prolin	g	k.A.	k.A.
Serin	g	k.A.	k.A.
Glutaminsäure, z.T. plus Glutamin	g	k.A.	k.A.
Asparagin und Asparaginsäure	g	k.A.	k.A.

k.A. = es liegen keine Analysewerte vor