AMINO LIQUID

Sauerkirsche Geschmack



Nährwertinfo

Nahrungsergänzungsmittel. Mit Zucker und Süßungsmitteln.

Zutaten: Wasser, Kollagenhydrolysat (39,4 %), Fructose, Säuerungsmittel (Citronensäure), Glycin (4,1 %), L-Tryptophan (0,2 %), Konservierungsstoff (Kaliumsorbat), Aroma, Süßungsmittel (Cyclamat, Acesulfam K, Saccharin), Vitamin B6.

Durchschnittliche Nährwerte	pro 100 ml	pro Portion (20 ml)	% NRV* je Portion
Energie	1190 kJ 280 kcal	238 kJ 56 kcal	
Fett davon gesättigte Fettsäuren	0 g 0 g	0 g 0 g	
Kohlenhydrate davon Zucker	10,0 g 10,0 g	2,0 g 2,0 g	
Eiweiß	54,8 g	11 g	
Salz	0,61 g	0,12 g	
Vitamine			
Vitamin B6	21 mg	4,2 mg	300 %
Sonstige Stoffe			
Peptiplus ® (Kollagenhydrolysat)	48 g	9,6 g	
Aminosäuren (aus Kollagenhydrolysat)			
L-Valin** (BCAA)****	1165 mg	233 mg	
L-Isoleucin** (BCAA)****	730 mg	146 mg	
L-Leucin** (BCAA)****	1310 mg	262 mg	
L-Lysin**	1700 mg	340 mg	
L-Methionin**	435 mg	87 mg	
L-Tryptophan**/***	265 mg	53 mg	
L-Threonin**	630 mg	126 mg	
L-Phenylalanin**	1020 mg	204 mg	
L-Arginin	3545 mg	709 mg	
L-Histidin	535 mg	107mg	
L-Tyrosin	485 mg	97 mg	
L-Prolin	6215 mg	1243 mg	
L-Alanin	4325 mg	865 mg	
L-Asparaginsäure	2915 mg	583 mg	
L-Serin	1505 mg	301 mg	
L-Glutaminsäure	5000 mg	1000 mg	
Glycin***	15205 mg	3041 mg	
L-Hydroxylysin	730 mg	146 mg	
L-Hydroxyprolin	5925 mg	1185 mg	

^{*} In Prozent der Referenzwerte für die tägliche Zufuhr nach LMIV (= Nährstoffbezugswerte)

Verzehrempfehlung: Produkt vor Gebrauch gut schütteln. Trinken Sie täglich direkt nach dem Training 1 Portion à 20 ml (s. Messbecher) pur oder mit Wasser verdünnt. Amino Liquid nicht direkt aus der Flasche trinken.

Die angegebene empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden! Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Dieses Produkt sollte nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden.

^{**} essentielle Aminosäuren

^{***} aus Kollagenhydrolysat und frei zugesetzt

^{****} BCAA (Branched Chain Amino Acids) = Verzweigtkettige Aminosäuren