



Erhältlich in DE AT CH

Beschreibung

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) mit Zucker und Süßungsmittel

EAA Supplement™ ist eine spezielle Aminosäuremischung in Pulverform mit essentiellen Aminosäuren, Kohlenhydraten, mit Zusatz von Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

Indikation

EAA Supplement ist zum Diätmanagement bei Harnstoffzyklusstörungen (UCD) anderen Proteinstoffwechselstörungen, bei denen eine Ergänzung mit essentiellen Aminosäuren erforderlich ist, geeignet ab 3 Jahren.

Dosierung und Anwendung

Die Tagesdosis wird vom Arzt und/oder Ernährungsberater/Diätologen festgelegt und richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechsellaage.

EAA Supplement (12,5 g) = 5 g Eiweißäquivalent

Zubereitung

Vom Arzt oder Ernährungsberater festzulegen.



1 Den Inhalt eines Portionsbeutels in den Schüttelbecher geben.



2 Den Becher bis zu einem Gesamtvolumen von 100ml mit kaltem Wasser auffüllen.



3 Den Deckel fest verschließen und kräftig schütteln. Sofort trinken. Nach dem Verzehr sollten Wasser oder andere erlaubte Flüssigkeiten getrunken werden.

WICHTIGE HINWEISE

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Geeignet ab 3 Jahren.

Nicht als einzige Nahrungsquelle verwenden.

Darf nur bei diagnostizierter Harnstoffzyklusstörung oder anderen Proteinstoffwechselstörung, bei denen eine Ergänzung mit essentiellen Aminosäuren erforderlich ist, verwendet werden.

Nicht zur parenteralen Verwendung geeignet.

Zutaten

Saccharose, L-Leucin, L-Lysinacetat, L-Valin, Magnesiumhydrogenphosphat, Tricalciumphosphat, L-Isoleucin, L-Tyrosin, L-Threonin, L-Phenylalanin, Säureregulator (E296), Verdickungsmittel (E1422, E415), Aroma, L-Cystin, L-Histidin, L-Methionin, L-Tryptophan, Eisengluconat, L-Ascorbinsäure, Zinkgluconat, Farbstoff (E160a, E162), Emulgator (**Sojalecithin**), L-Carnitin-L-Tartrat, Süßungsmittel (Acesulfam K), DL-Alpha-Tocopheryllacetat, Mangangluconat, Nicotinamid, D-Biotin, Natriumselenit, Kupfergluconat, Retinylacetat, Calcium-D-Pantothenat, Chromchlorid, Vitamin D3, Folsäure, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Vitamin K (Phyllochinon).

Nährwertangaben

		pro 100 g	pro 12,5 g Beutel			pro 100 g	pro 12,5 g Beutel
Brennwert/Energie	kJ	1126	141	Calcium	mg	2400	300
		kcal	265		33	mmol	60
Fett	g	0,1	0,01	Phosphor	mg	2500	313
		davon:			mmol	80	10
- gesättigte Fettsäuren	g	0	0	Magnesium	mg	900	113
Kohlenhydrate	g	26	3,3		mmol	37	4,6
davon:				Spurenelemente			
- Zucker	g	18,4	2,3	Eisen	mg	44	5,5
Eiweiß (Äquivalent)	g	40	5,0	Zink	mg	44	5,5
Salz	g	0,04	0,01	Kupfer	mg	4,4	0,55
Vitamine				Mangan	mg	6,5	0,81
Vitamin A	µg RE	1800	225	Selen	µg	170	21
Vitamin D	µg	27	3,4	Chrom	µg	170	21
Vitamin E	mg αTE	31	3,9	Molybdän	µg	290	36
Vitamin K	µg	200	25	Jod	µg	550	69
Vitamin C	mg	220	27	Aminosäuren			
Thiamin	mg	4,0	0,5	L-Cystin	g	1,90	0,24
Riboflavin	mg	4,6	0,58	L-Histidin	g	1,90	0,24
Niacin	mg	50	6,3	L-Isoleucin	g	6,10	0,76
	(mg NE)	(73)	(9,2)	L-Leucin	g	10,50	1,31
Vitamin B6	mg	5,8	0,73	L-Lysin	g	7,10	0,89
Folsäure	µg	800	100	L-Methionin	g	1,90	0,24
Vitamin B12	mg	10	1,3	L-Phenylalanin	g	3,60	0,45
Biotin	µg	370	46	L-Threonin	g	4,40	0,55
Pantothensäure	mg	16	2,0	L-Tryptophan	g	1,40	0,18
Mineralstoffe				L-Tyrosin	g	5,00	0,63
Natrium	mg	15	1,9	L-Valin	g	7,70	0,96
	mmol	0,65	0,08	Osmolalität			
Kalium	mg	30	3,8	1 Portionsbeutel + 100 ml = 641 mOsm/kg			
	mmol	0,75	0,09				
Chlorid	mg	0	0				
	mmol	0	0				

RE = Retinoläquivalent
 NE = Niacinäquivalent
 αTE = α-Tocopherol-Äquivalent

Lagerung

Kühl und trocken lagern. Unter Schutzatmosphäre verpackt.

Packungsgröße / Gewicht

50 x 12,5 g e Beutel = 625 g

Geschmacksrichtung

Tropical

