

ESSENTIAL AMINO ACID MIX COMPLETE AMINO ACID MIX BRANCHED CHAIN AMINO ACID MODULE

Aminosyrepulver. Gluten- og laktosefri.

Essential Amino Acid Mix kan benyttes som et proteintilskudd når det er behov for å supplere med essensielle aminosyrer i stedet for helprotein eller peptider. Inneholder en blanding av essensielle aminosyrer (inkludert cystin og histidin).

Complete Amino Acid Mix kan benyttes som proteinkilde når man setter sammen ernæring fra ulike kilder, som ved modulkost. Inneholder en balansert blanding av essensielle og ikke-essensielle aminosyrer.

Branched Chain Amino Acid Module er til kostbehandling av tilstander der tilskudd av forgrenede aminosyrer er nødvendig, for eksempel i kostbehandling av leversykdom og nyresykdom. Inneholder aminosyrene leucin, isoleucin og valin.



NUTRICIA
Branched Chain
Amino Acid Module

Indikasjon

Essential Amino Acid Mix er til kostbehandling av ureacyklus-defekter.

Complete Amino Acid Mix er til kostbehandling av pasienter som krever tilskudd av protein i form av aminosyrer, f. eks. ved alvorlig malabsorpsjon og allergi.

Branched Chain Amino Acid Module er til kostbehandling av tilstander der tilskudd av forgrenede aminosyrer er nødvendig, f.eks. i kostbehandling av leversykdom og nyresykdom.

Dosering

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog og er avhengig av pasientens alder, vekt og helsestand.

Forsiktighetsregler

Kun til enteralt bruk. Må ikke gis parenteralt. Ikke egnet som eneste næringskilde. Egnet til spedbarn, barn og voksne.

Tilberedning

Pulveret kan tilsettes drikke og sondeernæring. Aminosyrene er løselige i vann og kan tilsettes næringsdrikker direkte, blandes med mat eller tilsettes pulverbasert drikke før denne blandes ut med væske. Kan også tas som en krem.

Vanlig blandingsforhold er en 5% løsnings, dvs. 5 gram blandet med opptil 100 ml kaldt vann.

Holdbarhet og oppbevaring

Uåpnet boks oppbevares i romtemperatur ikke i direkte sollys. Åpnet boks lukkes godt og brukes innen 1 måned. Bestfør-dato finnes på boksen.

Tilberedt produkt av Essential og Complete Amino Acid Mix kan oppbevares i kjøleskap i opptil 24 timer. Røres eller ristes umiddelbart før servering.

Ingredienser

Essential Amino Acid Mix:

L-lysinacetat, L-leucin, L-valin, L-treonin, L-isoleucin, L-tyrosin, L-fenylalanin, L-histidin, L-cystin, L-metionin, L-tryptofan.

Complete Amino Acid Mix:

L-lysin-L-glutamat, L-leucin, L-arginin, L-prolin, L-valin, L-asparaginsyre, glysin, L-isoleucin, L-treonin, L-fenylalanin, L-histidin, L-serin, L-tyrosin, L-alanin, L-cystin, L-tryptofan, L-metionin, L-glutamin, L-glutaminsyre.

Branched Chain Amino Acid Module:

L-leucin, L-isoleucin, L-valin.

Næringsinnhold per 100 gram

		Essential Amino Acid Mix	Complete Amino Acid Mix	Branched Chain Amino Acid Module
Energi	kJ	1343	1394	1168
	kcal	316	328	275
Fett (0 E%)	g	Ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt
- hvorav mettede fettsyrer	g	-	-	-
Karbohydrater (0 E%)	g	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt
- hvorav sukkerarter	g	-	-	-
Kostfiber (0 E%)	g	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt
Proteinekvivalenter (100 E%)	g	79	82	68,7
Totale aminosyrer	g	94,5	98	100
L-alanin	g	-	3,5	-
L-arginin	g	-	7,66	-
L-asparaginsyre	g	-	6,39	-
L-cystin	g	3,78	2,4	-
L-glutamin	g	-	0,7	-
L-glutaminsyre	g	-	8,17	-
Glysin	g	-	6	-
L-histidin	g	3,78	4,38	-
L-isoleucin	g	10,4	5,95	30
L-leucin	g	16,17	10,22	45,5
L-lysin	g	13,25	7,55	-
L-metionin	g	3,78	1,65	-
L-fenylalanin	g	5,67	4,5	-
L-prolin	g	-	7	-
L-serin	g	-	4,29	-
L-treonin	g	11,35	5	-
L-tryptofan	g	2,36	2	-
L-tyrosin	g	9,46	4,3	-
L-valin	g	14,56	6,5	24,5
Salt	g	-	-	-

BESTILLINGSINFORMASJON

Produktnavn	Bestillingsnr.	Varenr.	Salgsenhet
Essential Amino Acid Mix	53066	868532	Boks 200 gram
Complete Amino Acid Mix	52815	899549	Boks 200 gram
Branched Chain Amino Acid Module	49718	858301	Boks 200 gram

Nutricias produkter er registrerte næringsmidler til spesielle medisinske formål og skal brukes i samråd med helsepersonell

Nutricia c/o Danone AS | Tlf. +47 23 00 21 00 | E-post nutricia.amnno@nutricia.com | www.nutricia.no