

ADAMIN-G, GLYCINE, L-ALANINE, L-ARGININE, L-CITRULLINE, L-CYSTINE, L-ISOLEUCINE, L-LEUCINE, L-LYSINE HYDROCHLORIDE, L-ORNITHINE HYDROCHLORIDE, L-SERINE, L-TYROSINE OG L-VALINE

Adamin-G anbefales ved tilstander med katabolsk stress da behovet for aminosyren L-glutamin kan være økt, som ved postkirurgi, multiple traumer, stråling og kjemoterapi. Se eget produktark for flere detaljer.

Glycine er til kostbehandling av medfødte metabolske tilstander som krever tilførsel av glysin, f.eks. isovaleriansyreemi (IVA).

L-Alanine er til kostbehandling av medfødte metabolske tilstander som krever tilførsel av L-alanin, f.eks. glykogenlagrings sykdom type II og type III.

L-Arginine er til kostbehandling av medfødte metabolske tilstander som krever tilførsel av L-arginin, f.eks. ureasyklusdefekter (UCD).

L-Citrulline er til kostbehandling av medfødte metabolske tilstander som krever tilførsel av L-citrullin, f.eks. karbamylfosfatmangel og ornitinekarbamyltransferasemangel.

L-Cystine er til kostbehandling av medfødte metabolske tilstander som krever tilførsel av L-cystein, f.eks. homocysteinuri (HCU).

L-Isoleucine er til kostbehandling av medfødte metabolske tilstander som krever tilførsel av L-isoleucin, f.eks. Maple Syrup Urine Disease (MSUD).

L-Leucine er til kostbehandling av medfødte metabolske tilstander som krever tilførsel av L-leucin, f.eks. Maple Syrup Urine Disease (MSUD).

L-Lysine Hydrochloride er til kostbehandling av medfødte metabolske tilstander som krever tilførsel av L-lysin.

L-Ornithine Hydrochloride er til kostbehandling av medfødte metabolske tilstander som krever tilførsel av L-ornitin, f.eks. ureasyklusdefekter (UCD).

L-Serine er til kostbehandling av medfødte metabolske tilstander som krever tilførsel av L-serin, f.eks. defekt i serinbiosyntesen som 3-fosfoglyceratdehydrogenasedefekt og 3-fosfoserinfosfatasedefekt.

L-Tyrosine er til kostbehandling av medfødte metabolske tilstander som krever tilførsel av L-tyrosin, f.eks. fenylketonuri (PKU).

L-Valine er til kostbehandling av medfødte metabolske tilstander som krever tilførsel av L-valin, f.eks. Maple Syrup Urine Disease (MSUD).



Næringsinnhold per 100 g enkle aminosyrer

	Adamin-G	Glycine	L-alanine	L-arginine	L-citrulline	L-cystine	L-iso-leucine	L-leucine	L-lysine hydrochloride	L-ornithine hydrochloride	L-serine	L-tyrosine	L-valine	
Energi	kJ kcal	1343 316	1292 304	1355 319	1525 359	1525 359	1573 370	1467 345	1467 345	952 224	1151 271	1409 332	1532 360	1438 338
Fett (0 E%)	g	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt
-mettede fettsyrer	g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karbohydrat (0 E%)	g	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt
- hvorav sukkerarter	g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- laktose	g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kostfiber (0 E%)	g	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt
Protein (100 E%)	g	87,7	76,0	79,7	89,7	89,7	92,5	86,3	86,3	56	67,7	82,9	90,1	84,6
Totale aminosyrer	g	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
L-Alanin	g	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L-Arginin	g	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L-Citrullin	g	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-
L-Cystin	g	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-
L-Glutamin	g	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glysin	g	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L-Isoleucin	g	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-
L-Leucin	g	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-
L-Lysin	g	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-
L-Ornithin	g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78,4	-	-	-
L-Serin	g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
L-Tyrosin	g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
L-Valin	g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
Salt	g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Dosering

Doseringen er individuell og gjøres i samråd med lege eller klinisk ernæringsfysiolog.

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 løslige 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.

Bruk

Bør inntas i forbindelse med et måltid.

Holdbarhet og oppbevaring

Oppbevares tørt og svalt (< 25°C), ikke i direkte sollys. Åpnet boks lukkes godt og må brukes innen en måned. Holdbarhetsdato på pakningen.

Ingredienser

Adamin-G: L-glutamin. **Glycine:** glysin. **L-Alanine:** L-alanin. **L-Arginin:** L-arginin. **L-Citrullin:** L-citrullin. **L-Cystine:** L-cystein. **L-Isoleucine:** L-isoleucin. **L-Leucine:** L-leucin. **L-Lysine Hydrochloride:** L-lysinhydroklorid. **L-Ornithine Hydrochloride:** L-ornitinhydroklorid. **L-Serine:** L-serin. **L-Tyrosine:** L-tyrosin. **L-Valine:** L-valin.

Gluten- og laktosefri.

BESTILLINGSINFORMASJON

Produktnavn	Bestillingsnr.	Varenr.	Salgsenhet
Adamin-G	79331	957928	100 g (20 x 5 g)
Glycine	108644	952350	1 boks á 100 g
L-Alanine	108630	928769	1 boks á 100 g
L-Arginine	108631	980829	1 boks á 100 g
L-Citrulline	108633	943699	1 boks á 100 g
L-Cystine	108632	869563	1 boks á 100 g
L-Isoleucine	108635	982404	1 boks á 100 g
L-Leucine	108636	952506	1 boks á 100 g
L-Lysine Hydrochloride	108629	998937	1 boks á 100 g
L-Ornithine Hydrochloride	108638	881825	1 boks á 100 g
L-Serine	108648	869688	1 boks á 100 g
L-Tyrosine	108640	847958	1 boks á 100 g
L-Valine	108642	934329	1 boks á 100 g

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

Nutricia Norge AS | Tlf. +47 23 00 21 00 | E-post nutricia.amno@nutricia.com | www.nutricia.no