

XLYS LOW TRY MAXAMUM

Proteinerstatning ved glutarsyreuri type 1 (GA1).

XLYS LOW TRY Maxamum er en proteinerstatning i pulverform til tilbedredning af drik uden lysin og lavt indhold af tryptophan, som anvendes til diætbehandling af glutarsyreuri type 1 (GA1) hos børn over 8 år og voksne herunder gravide.

XLYS LOW TRY Maxamum skal suppleres med naturligt protein, væske og andre næringsstoffer, som ordineret af læge eller diætist, for at dække behovet for lysin, tryptophan og øvrige næringsstoffer.

XLYS LOW TRY Maxamum er en fødevarer til særlige medicinske formål og skal anvendes i samråd med læge eller diætist.



XLYS LOW TRY Maxamum indeholder pr 100 g pulver:

- 297 kcal
- <0,5 g fedt (1 E%)
- 34 g kulhydrater fra glukosesirup og sakkarose (46 E%)
- 39 g proteinækvivalenter (53 E%)

Smagsvariant

Neutral smag.

Anvendelse

XLYS LOW TRY Maxamum er en fødevarer til særlige medicinske formål og anvendes i samråd med diætist eller læge. Kan anvendes fra 8 år og opefter. Indtaget af XLYS LOW TRY Maxamum bør fordeles ud over dagen og indtages samtidigt med et måltid med tilstrækkelig væske. Ikke egnet som eneste fødekilde.

Dosering

Doseringen er individuel og sker i samråd med diætist eller læge.

Tilberedning

Foreslået fortynding er 1:5, f.eks. 20 g pulver blandet med 100 ml vand. For at sikre god tolerance anbefales det at man starter med en fortynding på 1:7, eksempelvis 14 g pulver blandet med 100 ml vand. Den medfølgende måleske indeholder 50 ml (35 g).

Bland den anbefalede mængde pulver med lidt vand og bland herefter gradvist den resterende mængde vand til pulveret er helt opløst, alternativt hældes vandet i en shaker, hvorefter pulveret tilsættes og rystes.

Holdbarhed og opbevaring

Uåbnede dåser opbevares tørt og ikke over normal stuetemperatur. Åbnede dåser anvendes inden for 1 måned. Tilberedt mad kan opbevares i køleskabet i op til et døgn. Bedst før datoen angives som dag måned år.

Ingredienser

Tørret glukosesirup, L-leucin, L-glutaminsyre, L-prolin, L-arginin, L-valin, kalciumglycerofosfat, glycin, L-isoleucin, L-asparaginsyre, L-threonin, L-tyrosin, L-phenylalanin, L-serin, L-alanin, L-histidin, trikaliumcitrat, L-cystin, magnesiumhydrogenfosfat, natriumklorid, L-methionin, trinatriumcitrat, sakkarose, kolinbitartrat, emulgator (sojalecitin), magnesiumacetat, L-glutamin, L-tryptophan, taurin, trikalsiumfosfat, jernsulfat, L-ascorbinsyre, inositol, zinksulfat, L-karnitin, nikotinamid, mangansulfat, DL- α -tocoferylacetat, kalsium-D-pantotemat, kobbersulfat, pyridoxinhydrochlorid, thiaminhydrochlorid, riboflavin, vitamin A-acetat, folsyre, chromsulfat, natrium-molybdat, kaliumjodid, biotin, natriumhydrogenselenit, vitamin K₁, vitamin D₃, cyanocobalamin.

VAREINFORMATION

Produktnavn	Nutricia varenr.	Salgsenhed
XLYS LOW TRY Maxamum	49717	1 dåse à 500 g

Næringsindhold

		Pr. 100 g	Pr. 51 g (20 g PE)
Energi	kJ	1260	643
	kcal	297	152
Fedt (1 E%)	g	<0,5	<0,26
Kulhydrat (46 E%)	g	34	17,3
- heraf sukkerarter	g	3,1	1,6
Kostfibre (0 E%)	g	0	0
Proteinækvivalent (53 E%)	g	39	20
Aminosyrer	g	47	23,9
L-alanin	g	2,1	1,1
L-arginin	g	3,6	1,84
L-asparaginsyre	g	3,0	1,53
L-cystein	g	1,3	0,67
L-glutamin	g	0,32	0,16
L-glutaminsyre	g	4,0	2,0
Glycin	g	3,2	1,6
L-histidin	g	2,1	1,1
L-isoleucin	g	3,2	1,6
L-leucin	g	5,5	2,8
L-lysin	g	Ikke tilsat	Ikke tilsat
L-methionin	g	0,86	0,44
L-phenylalanin	g	2,4	1,2
L-prolin	g	3,9	1,9
L-serin	g	2,4	1,2
L-threonin	g	2,7	1,4
L-tryptophan	g	0,25	0,13
L-tyrosin	g	2,4	1,2
L-valin	g	3,5	1,8
Salt	g	1,4	0,7

Mineraler og sporstoffer

Natrium	mg (mmol)	560 (24,3)	280 (12,4)
Kalium	mg (mmol)	700 (17,9)	357 (9,1)
Chlorid	mg (mmol)	560 (15,8)	286 (8,1)
Calcium	mg (mmol)	670 (16,7)	342 (8,5)
Fosfor	mg (PO ₄ mmol)	670 (21,6)	342 (11)
Magnesium	mg (mmol)	285 (11,7)	145 (5,9)
Jern	mg	23,5	12
Zink	mg	13,6	6,9
Kobber	mg	1,4	0,7
Mangan	mg	2,1	1,1
Molybdæn	µg	107	54,6
Selen	µg	50	25,5
Chrom	µg	50	25,5
Jod	µg	107	54,6

Vitaminer

Vitamin A	µg	710	362
Vitamin D	µg	7,8	3,9
Vitamin E	mg α -TE	5,2	2,7
Vitamin K	µg	70	35,7
Tiamin	mg	1,4	0,7
Riboflavin	mg	1,4	0,7
Niacin	mg NE	17,8	9,1
Pantotensyre	mg	5	2,55
Vitamin B ₆	mg	2,1	1,07
Folinsyre	µg	500	255
Vitamin B ₁₂	µg	3,6	1,8
Biotin	µg	140	71,4
Vitamin C	mg	90	45,9

Andet

Kolin	mg	321	163,7
Inositol	mg	85,7	43,7
L-karnitin	mg	20	10,2
Taurin	mg	140	71,4
Osmolalitet	mOsmol/kg H ₂ O	690 ¹	1000 ²

1. Ved fortynding 1:7

2. Ved fortynding 1:5