

XPHEN TYR MAXAMUM

Proteinerstatning i pulverform til diætbehandling af tyrosinæmi (TYR) hos børn over 8 år og voksne, inklusive gravide.

XPHEN TYR Maxamum er en phenylalanin- og tyrosinfri proteinerstatning i pulverform til tilberedning af drikke. Indeholder essentielle og ikke-essentielle aminosyrer, kulhydrater, vitaminer, mineraler og sporstoffer. XPHEN TYR Maxamum fås i neutral smag.

XPHEN TYR Maxamum er en fødevarer til særlige medicinske formål og skal anvendes i samråd med læge eller diætist.



XPHEN TYR Maxamum indeholder pr 100 g pulver:

- 297 kcal
- <0,5 g fedt (1 E%)
- 34 g kulhydrater fra sukker og glukosesirup (46 E%)
- 39 g proteinækvivalenter (47 g aminosyrer) (53 E%)

Smagsvariant

Neutral smag.

Indikation

Til diætbehandling af tyrosinæmi (TYR) hos børn over 8 år, voksne og gravide.

Dosering

XPHEN TYR Maxamum er en fødevarer til specielle medicinske formål og bør anvendes under lægeligt tilsyn. Doseringen er individuel og sker i samråd med læge eller klinisk diætist. Indtaget bør fordeles over dagen og indtages i forbindelse med et måltid med tilstrækkelig drikke. Skal suppleres med naturligt protein og andre næringsstoffer i den medicinsk anbefalede mængde for at dække behovet for phenylalanin, tyrosin, væske og andre næringsstoffer.

Forholdsregler

Kun til enteral brug. Må ikke anvendes parenteralt. Ikke egnet til brug som eneste ernæringskilde.

Tilberedning

Bland den anbefalede mængde pulver med lidt vand og tilsæt gradvist 100 ml vand. For at sikre en god tolerance i starten bør man starte med et blandingsforhold på 1:7, f.eks. 14 g pulver blandet med 100 ml vand, gradvist stigende til 1:5. Den medfølgende måleske indeholder 50 ml (34,5 g pulver).

Holdbarhed og opbevaring

Uåbnet dåse opbevares tørt og ikke over normal stuetemperatur. Åbnet dåse skal bruges inden for en måned. Tilberedt drikke kan opbevares i køleskabet i op til 24 timer. Bedst før dato står på dåsen.

Ingredienser

Tørret glukosesirup, L-lysin-L-glutamat, L-leucin, L-prolin, L-arginin, calciumglycerofosfat, L-valin, glycin, L-asparaginsyre, L-isoleucin, L-treonin, L-serin, L-histidin, trikaliumcitrat, L-alanin, L-cystin, magnesiumhydrogenfosfat, L-glutaminsyre, L-tryptophan, natriumchlorid, L-methionin, trinatriumcitrat, sukker, kolinbitartrat, emulgator (sojalecitin), magnesiumacetat, L-glutamin, taurin, tricalciumfosfat, jernsulfat, L-ascorbinsyre, inositol, zinksulfat, L-karnitin, nikotinamid, mangansulfat, DL- α -tocoferylacetat, calcium-D-pantotemat, kobbersulfat, pyridoxinhydrochlorid, thiaminhydrochlorid, riboflavin, retinylacetat, pteroylmonoglutaminsyre, chromsulfat, natrium-molybdat, kaliumjodid, biotin, natriumhydrogenselenit, fytomenadion, cholecalciferol, cyanocobalamin.

VAREINFORMATION

Produktnavn	Nutricia varenr.	Salgsenhed
XPHEN TYR Maxamum	49716	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
- heraf mættede fedtsyrer	g	-	-
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	1,9	0,97
L-arginin	g	3,5	1,8
L-asparaginsyre	g	3,3	1,7
L-cystein	g	1,3	0,7
L-glutamin	g	0,4	0,2
L-glutaminsyre	g	5,3	2,7
Glycin	g	3,3	1,7
L-histidin	g	2	1
L-isoleucin	g	3,1	1,6
L-leucin	g	5,3	2,7
L-lysin	g	4	2
L-methionin	g	0,85	0,43
L-phenylalanin	g	Ikke tilsat	Ikke tilsat
L-prolin	g	3,7	1,9
L-serin	g	2,3	1,2
L-threonin	g	2,6	1,3
L-tryptophan	g	1	0,51
L-tyrosin	g	Ikke tilsat	Ikke tilsat
L-valin	g	3,4	1,7
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	54,9
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	2,65
Vitamin K	µg	70	35,7
Tiamin	mg	1,4	0,7
Riboflavin	mg	1,4	0,7
Niacin	mg (mg NE)	13,6 (30,3)	6,94 (15,4)
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	150	76,5
Osmolalitet	mOsmol/kg H ₂ O	690 ¹	1000 ²

1. Ved fortynding 1:7

2. Ved fortynding 1:5