

XMET MAXAMUM

Proteinerstatning ved ikke B₆-svarende homocystinuri.

XMET Maxamum er en proteinerstatning i pulverform til tilberedning af drik uden methionin, beregnet til diætbehandling af ikke B₆-svarende homocysteinuri hos børn over 8 år, voksne samt gravide.

Indholder essentielle og ikke-essentielle aminosyrer, kulhydrat, vitaminer, mineraler og sporstoffer. **XMET Maxamum** findes med neutral smag.

XMET Maxamum skal suppleres med naturligt protein, væske og andre næringsstoffer i henhold til ordination fra læge eller diætist.

XMET Maxamum er en fødevare til særlige medicinske formål og skal anvendes i samråd med læge eller diætist.



XMET 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

XMET Maxamum er en fødevare til særlige medicinske formål og anvendes i samråd med diætist eller læge. Beregnet til personer fra 8 år og op i voksenalderen. Indtaget af **XMET Maxamum** bør fordeles over dagen og indtages i forbindelse med måltider og ekstra væske. Ikke egnet som eneste ernæringskilde.

Dosering

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

Forholdsregler

Kun til enteral anvendelse. Må ikke anvendes parenteralt. Ikke egnet til anvendelse som eneste fødekilde.

Tilberedning

Foreslægt fortynding er 1:5, f.eks. 20 g pulver blandet med 100 ml vand. For at sikre fuld accept anbefales det at starte med en fortynding på 1:7, f.eks. 14 g pulver blandet med 100 ml vand. Den medfølgende blå ske indeholder 50 ml (35 g).

Bland den anbefalede mængde pulver med lidt vand og tilsæt derefter gradvist den resterende mængde vand, indtil pulveret er helt opløst, eller hæld vand i en shaker, tilsæt pulveret og ryst.

Holdbarhed og opbevaring

Uåbnet dåse opbevares tørt, ikke over normal stuetemperatur. Åbnet dåse anvendes inden for 1 måned. Tilberedt ernæring kan opbevares i køleskab op til et døgn. Bedst-før-dato angives som dag-måned-år.

Ingredienser

Tørt glukosesirup, L-lysin-L-glutamat, L-leucin, L-prolin, calciumglycerophosphat, L-arginin, L-valin, glycín, L-isoleucin, L-asparaginsyre, L-threonin, L-serin, L-phenylalanin, L-tyrosin, trikaliumnitrat, L-alanin, L-histidin, L-cystin, magnesiumhydrogenphosphat, L-tryptofan, natriumklorid, trinatriumcitrat, sakkarose, cholinbitartrat, emulgator (**sojalecitin**), magnesiumacetat, L-glutamin, L-glutaminsyre, taurin, trikaliumfosfat, jernsulfat, ascorbinsyre, inositol, zinksulfat, L-carnitin, nikotinamid, mangansulfat, DL- α -tocopherol-acetat, calcium-D-pantothenat, kobbersulfat, pyridoxinhydrochlorid, thiaminhydrochlorid, riboflavin, vitamin A-acetat, folinsyre, kromsulfat, natriummolybdat, kaliumjodid, biotin, natriumhydrogenselenit, vitamin K₃, vitamin D₃, cyanocobalamin.

VAREINFORMATION

Produktnavn	Nutricia varenr.	Salgsenhed
XMET Maxamum	49705	3 x 1 dåse à 500 g

Næringsindhold

		Pr. 100 g	Pr. 51 g (20 g PE)
Energi	kJ kcal	1260 297	643 151
Fedt (1 E%)	9	<0,5	<0,26
Kulhydrat (46 E%)	9	34	17,3
- heraf sukkerarter	9	3,1	1,6
Kostfibre (0 E%)	9	0	0
Proteinækvivalent (53 E%)	9	39	20
Aminosyrer	9	47	23,9
L-alanin	9	1,9	0,97
L-arginin	9	3,3	1,7
L-asparaginsyre	9	2,8	1,43
L-cystein	9	1,2	0,6
L-glutamin	9	0,37	0,19
L-glutaminsyre	9	3,7	1,9
Glycin	9	2,9	1,48
L-histidin	9	1,9	0,97
L-isoleucin	9	3	1,53
L-leucin	9	5,1	2,6
L-lysin	9	3,5	1,8
L-methionin	9	Ikke tilsat	Ikke tilsat
L-phenylalanin	9	2,3	1,18
L-prolin	9	3,6	1,8
L-serin	9	2,2	1,12
L-threonin	9	2,5	1,3
L-tryptophan	9	1,0	0,51
L-tyrosin	9	2,3	1,17
L-valin	9	3,3	1,7
Salt	9	1,4	0,7
Mineraler og sporstoffer			
Natrium	mg (mmol)	560 (24,3)	286 (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)
Phosfor	mg (PO ₄ mmol)	670 (21,6)	342 (11,0)
Magnesium	mg (mmol)	285 (11,7)	145 (5,9)
Jern	mg	23,5	12,0
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 ₃	µg	78	4,0
Vitamin E	mg α-TE	5,2	2,7
Vitamin K ₁	µg	70	35,7
Thiamin	mg	1,4	0,7
Riboflavin	mg	1,4	0,7
Niacin	mg-NE	300	15,5
Pantothenysyre	mg	5	2,55
Vitamin B ₆	mg	2,1	1,07
Folsyre	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