

# XMTVI MAXAMUM

**Proteinerstatning i pulverform til ernæringsmæssig håndtering af methylmalonacidæmi og propionacidæmi (MMA/PA), til børn over 8 år og voksne herunder gravide.**

**XMTVI Maxamum** er en methionin-, threonin- og valinfri proteinerstatning i pulverform til tilberedning af drikke. Lavt indhold af isoleucin.

Indeholder essentielle og ikke-essentielle aminosyrer, kulhydrat, vitaminer, mineraler og sporstoffer. **XMTVI Maxamum** findes i neutral smag.



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

## XMTVI 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.

## Indikation

Til ernæringsmæssig håndtering af methylmalonacidæmi og propionacidæmi (MMA/PA), til børn over 8 år og voksne herunder gravide.

## Dosering

**XMTVI Maxamum** er en fødevare til særlige medicinske formål og skal anvendes under medicinsk tilsyn. Doseringen er individuel og bør ske i samråd med læge eller klinisk diætist. Indtaget bør fordeles uddover dagen og indtages i forbindelse med et måltid med tilstrækkelig væske.

Skal suppleres med naturligt protein og andre næringsstoffer i medicinsk anbefalet mængde for at dække behovet for methionin, threonin, valin, isoleucin, væske og øvrige næringsstoffer.

## Forholdsregler

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

## Tilberedning

Bland den anbefalede mængde pulver med lidt vand og bland så gradvist med 100 ml vand. For at sikre god tolerance bør man i begyndelsen starte med et blandingsforhold på 1:7, f.eks. 14 g pulver blandet med 100 ml vand. Den medfølgende måleske indeholder 50 ml (35 g pulver).

## Holdbarhed og opbevaring

Åbnede dåser opbevares tørt og ikke over normal stuetemperatur. Åbnede dåser skal anvendes inden for 1 måned. Tilberedt mad opbevares i køleskabet i op til 24 timer. Bedst før dato fremgår af emballagen.

## Ingredienser

Tørt glukosesirup, L-lysin-L-glutamat, L-leucin, L-alanin, L-arginin, L-asparaginsyre, kalciumglycerofosfat, L-histidin, L-phenylalanin, L-tyrosin, L-serin, trinatriumcitrat, glycín, L-prolin, L-cystin, L-tryptophan, magnesium-hydrogenfosfat, natriumklorid, trikaliumcitrat, sukker, kolbinbitartrat, emulgator (**sojalecitin**), magnesiumacetat, L-glutamin, L-glutaminsyre, trikalsiumfosfat, taurin, L-ascorbinsyre, jernsulfat, inositol, zinksulfat, L-karnitin, nikotinamid, mangansulfat, DL- $\alpha$ -tocoferylacetat, kalsium-D-pantotenat, kobbersulfat, pyridoxinhydrochlorid, thiaminhydrochlorid, riboflavin, retinylacetat, pteroylmonoglutaminsyre, chromsulfat, natriummolybdat, kaliumjodid, biotin, natriumhydrogenselenit, fytomenadion, cholecalciferol, cyanocobalamin.

## VAREINFORMATION

Produktnavn	Nutricia varenr.	Salgsenhed
XMTVI Maxamum	49697	1 dåse à 500 g

## Næringsindhold

		Pr. 100 g	Pr. 51 g (20 g PE)
Energi	kJ kcal	1260 297	643 152
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	4,8	2,45
L-arginin	9	4,2	2,1
L-asparaginsyre	9	3,8	1,9
L-cystein	9	1,6	0,8
L-glutamin	9	0,48	0,25
L-glutaminsyre	9	4,7	2,4
Glycin	9	1,9	0,9
L-histidin	9	2,9	1,5
L-isoleucin	9	<0,14	<0,07
L-leucin	9	6,4	3,3
L-lysin	9	4,4	2,2
L-methionin	9	Ikke tilsat	Ikke tilsat
L-phenylalanin	9	2,8	1,4
L-prolin	9	1,9	0,97
L-serin	9	2,7	1,4
L-threonin	9	Ikke tilsat	Ikke tilsat
L-tryptophan	9	1,3	0,7
L-tyrosin	9	2,8	1,4
L-valin	9	Ikke tilsat	Ikke tilsat
Salt	9	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 <sub>4</sub> 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	78	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 (mg NE)	13,6 (35,3)	7,0 (18)
Pantotensyre	mg	5	2,55
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	2,1	1,07
Folinsyre	µg	500	255
Vitamin B <sub>12</sub>	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 <sub>2</sub> O	690 <sup>1</sup> 1000 <sup>2</sup>	

1. Ved fortyndning 1:7      2. Ved fortyndning 1:5