

# 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 fødevarer 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 fødevarer 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 udover 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

Uåbnede 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

Tørret glukosesirup, L-lysin-L-glutamat, L-leucin, L-alanin, L-arginin, L-asparaginsyre, calciumglycerofosfat, L-histidin, L-phenylalanin, L-tyrosin, L-serin, trinatriumcitrat, glycin, L-prolin, L-cystin, L-tryptophan, magnesiumhydrogenfosfat, natriumklorid, trikaliumcitrat, sukker, kolinbitartrat, 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<br>(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    | 4,8         | 2,45                  |
| L-arginin                 | g    | 4,2         | 2,1                   |
| L-asparaginsyre           | g    | 3,8         | 1,9                   |
| L-cystein                 | g    | 1,6         | 0,8                   |
| L-glutamin                | g    | 0,48        | 0,25                  |
| L-glutaminsyre            | g    | 4,7         | 2,4                   |
| Glycin                    | g    | 1,9         | 0,9                   |
| L-histidin                | g    | 2,9         | 1,5                   |
| L-isoleucin               | g    | <0,14       | <0,07                 |
| L-leucin                  | g    | 6,4         | 3,3                   |
| L-lysin                   | g    | 4,4         | 2,2                   |
| L-methionin               | g    | Ikke tilsat | Ikke tilsat           |
| L-phenylalanin            | g    | 2,8         | 1,4                   |
| L-prolin                  | g    | 1,9         | 0,97                  |
| L-serin                   | g    | 2,7         | 1,4                   |
| L-threonin                | g    | Ikke tilsat | Ikke tilsat           |
| L-tryptophan              | g    | 1,3         | 0,7                   |
| L-tyrosin                 | g    | 2,8         | 1,4                   |
| L-valin                   | g    | Ikke tilsat | Ikke tilsat           |
| 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 <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              | 7,8         | 3,9      |
| Vitamin E               | mg $\alpha$ -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 fortynding 1:7

2. Ved fortynding 1:5