

XP MAXAMUM

Proteinerstatning i pulverform til kostbehandling av fenylketonuri (PKU), til barn over 8 år og voksne samt gravide kvinner.

XP Maxamum er en fenylalaninfri proteinerstatning i pulverform til tilberedning av drikke.

Inneholder essensielle og ikke essensielle aminosyrer, karbohydrater, vitaminer, mineraler og sporstoffer. Inneholder ikke fenylalanin. XP Maxamum finnes i nøytral smak (inneholder sukker) og appelsinsmak (inneholder sukker og søtstoff).



XP Maxamum inneholder per 100 g pulver

- 297 kcal
- <0,5 g fett (1 E%)
- 34 g karbohydrater fra sukker og glukosesirup (46 E%)
- 39 g proteinekvivalenter (47 g aminosyrer) (53 E%)

XP Maxamum inneholder per porsjonspose (50 g)

- 149 kcal
- <0,25 g fett (1 E%)
- 17 g karbohydrater fra sukker og glukosesirup (46 E%)
- 19,5 g proteinekvivalenter (23,5 g aminosyrer) (53 E%)

Smaksvarianter

Nøytral smak og appelsinsmak.

Indikasjon

Til kostbehandling av fenylketonuri (PKU) hos barn over 8 år og voksne samt gravide.

Dosering

XP Maxamum er et næringsmiddel til spesielle medisinske formål og skal brukes under medisinsk tilsyn. Doseringen er individuell og gjøres i samråd med lege eller klinisk ernæringsfysiolog. Inntaket bør fordeles utover dagen og inntas i forbindelse med et måltid med tilstrekkelig drikke.

Må kompletteres med naturlig protein og andre næringsstoffer i medisinsk anbefalt mengde for å dekke behovet for fenylalanin, væske og øvrige næringsstoffer.

Forsiktighetsregler

Kun til enteralt bruk. Må ikke brukes parenteralt. Ikke egnet til bruk som eneste næringskilde.

Tilberedning

Bland anbefalt mengde pulver med litt vann og bland så gradvis med 100 ml vann. For å sikre god toleranse i begynnelsen bør man starte med et blandingsforhold på 1:7, f.eks. 14 g pulver blandet med 100 ml vann, og øke gradvis til 1:5. Vedlagt måleskje inneholder 50 ml (35 g pulver).

Posjonsposene inneholder 50 gram pulver per pose.

Blandingsforhold 1:7: 1 pose (50 g) + 350 ml vann

Blandingsforhold 1:5: 1 pose (50 g) + 250 ml vann

Kan tas mer konsentrert som drikke eller grøt, f.eks. fortykning 1:2 (1 pose (50 g) + 100 ml vann), men vann eller annen drikke må inntas samtidig.

Holdbarhet og oppbevaring

Uåpnet pakning oppbevares tørt og ikke over normal romtemperatur.

Åpnet boks bør brukes innen 1 måned. Tilberedt ernæring kan oppbevares i kjøleskap opptil 24 timer. Best før-dato står på pakningen.

Ingredienser

Sukker^a, tørket glukosesirup^b, L-arginin-L-aspartat, L-lysinacetat, L-leucin, L-tyrosin, kalsiumglyserofosfat, L-prolin, L-valin, glysin, sitronsyre^a, L-isoleucin, L-glutamin, tørket glukosesirup^a, L-treonin, L-serin, trikaliumsitrat, L-histidin, L-alanin, aroma^a, L-cystin, magnesiumhydrogenfosfat, N-acetyl-L-metionin, L-tryptofan, natriumklorid, trinatriumsitrat, kolinbitartrat, sukker^a, emulgator (soyalecitin), magnesium-L-aspartat, magnesiumacetat, taurin, jernsulfat, askorbinsyre, søtstoff (acesulfam K)^a, inositol, sinksulfat, L-karnitin, kromsulfat, nikotinamid, mangansulfat, DL- α -tokoferylacetat, kalsium-D-pantotemat, kobbersulfat, pyridoksinhydroklorid, tiaminhydroklorid, riboflavin, fargestoff (E162, E160a)^a, retinylacetat, pteroylmonoglutaminsyre, natriummolybdat, kaliumjodid, D-biotin, natriumhydrogenselenitt, fytomenadion, kolekalsiferol, cyanokobalamin.

^a Gjelder XP Maxamum appelsinsmak

^b Gjelder XP Maxamum nøytral

BESTILLINGSINFORMASJON

Produktnavn	Bestillingsnr.	Varenr.	Salgsenhet
XP Maxamum Nøytral	49771	877480	1 boks a 500 g
XP Maxamum Appelsin	49769	877464	1 boks a 500 g
XP Maxamum Nøytral	49548	954717	2 x 30 poser a 50 g
XP Maxamum Appelsin	49368	805771	2 x 30 poser a 50 g

Næringsinnhold

		Per 100 g	Per posjonspose (50 g)
Energi	kJ/kcal	1260/297	630/149
Fett (1 E%)	g	<0,5	<0,25
- hvorav mettede fettsyrer	g	-	-
Karbohydrater (46 E%)	g	34	17
- hvorav sukkerarter	g	31,7 ^a /3,1 ^b	15,9 ^a /1,6 ^b
Kostfiber (0 E%)	g	ikke tilsatt	ikke tilsatt
Proteinekvivalenter (53 E%)	g	39	19,5
Aminosyrer	g	47	23,5
L-alanin	mg	1,7	0,85
L-arginin	mg	3,2	1,6
L-asparaginsyre	mg	3	1,5
L-cystin	mg	1,2	0,6
L-glutamin	mg	5,2	2,6
Glysin	mg	3	1,5
L-histidin	mg	1,8	0,9
L-isoleucin	mg	2,8	1,4
L-leucin	mg	4,8	2,4
L-lysin	mg	3,7	1,9
L-metionin	mg	0,8	0,4
L-fenylalanin	mg	ikke tilsatt	ikke tilsatt
L-prolin	mg	3,4	1,7
L-serin	mg	2,1	1,1
L-treonin	mg	2,3 ^a /2,4 ^b	1,2
L-tryptofan	mg	0,9	0,45
L-tyrosin	mg	4,2	2,1
L-valin	mg	3,1	1,6
Salt	g	1,4	0,7

Mineraler og sporstoffer

Natrium	mg (mmol)	560 (24,3)	280 (12,2)
Kalium	mg (mmol)	700 (17,9)	350 (9)
Klorid	mg (mmol)	560 (15,8)	280 (7,9)
Kalsium	mg (mmol)	670 (16,8)	335 (8,4)
Fosfor	mg (PO ₄ mmol)	670 (21,6)	335 (10,8)
Magnesium	mg (mmol)	285 (11,9)	143 (6,0)
Jern	mg	23,5	11,8
Sink	mg	13,6	6,8
Kobber	mg	1,4	0,7
Mangan	mg	2,1	1,1
Molybden	µg	107	53,5
Selen	µg	50	25
Krom	µg	50	25
Jod	µg	107	53,5

Vitaminer

Vitamin A	µg	710	355
Vitamin D	µg	7,8	3,9
Vitamin E	mg (α-TE)	5,2	2,6
Vitamin C	mg	90	45
Vitamin K	µg	70	35
Tiamin	mg	1,4	0,7
Riboflavin	mg	1,4	0,7
Niacin	mg (mg-NE)(13,6 (28,6)	6,8 (14,3)
Pantotensyre	mg	5	2,5
Vitamin B ₆	mg	2,1	1,1
Folinsyre	µg	500	250
Vitamin B ₁₂	µg	3,6	1,8
Biotin	µg	140	70

Annet

L-Karnitin	mg	20	10
Kolin	mg	321	161
Inositol	mg	85,7	42,9
Taurin	mg	150	75
Osmolalitet	mOsmol/kg H ₂ O	690 ¹	1000 ²
		800 ³	1150 ⁴

¹Gjelder nøytral ved blandingsforhold 1:7

²Gjelder nøytral ved blandingsforhold 1:5

³Gjelder appelsinsmak ved blandingsforhold 1:7

⁴Gjelder appelsinsmak ved blandingsforhold 1:5

Nutricias produkter er registrerte næringsmidler til spesielle medisinske formål og skal brukes i samråd med helsepersonell

Nutricia c/o Danone AS | Tlf. +47 23 00 21 00 | E-post nutricia.amno@nutricia.com | www.nutricia.no