

XP Maxamum

Potravinová pro zvláštní lékařské účely

Směs aminokyselin bez fenylalaninu se sacharidy, vitaminy, minerálními látkami a stopovými prvky, v prášku. Určeno k dietnímu postupu při fenylketonurii (PKU) u dětí od 8 let a dospělých, včetně těhotných žen.

Důležitá upozornění: Pouze pro enterální použití. Není určeno pro parenterální podávání. Pouze pro použití pod lékařským dohledem. Nevhodné jako jediný zdroj výživy. Určeno pro děti od 8 let věku a dospělé. Určeno výhradně pro pacienty s fenylketonurií.

Upozornění: Dieta s přípravkem XP Maxamum musí obsahovat dostatečné množství přirozených bílkovin a dalších živin v lékařem stanoveném množství, aby byly pokryty potřeby fenylalaninu a základní nutriční potřeby pacienta.

Doporučené dávkování: Určí lékař nebo pracovník kvalifikovaný v oblasti klinické výživy v závislosti na věku, tělesné hmotnosti a zdravotním stavu pacienta.

Příprava a použití: Doporučené množství přípravku nejprve smíchejte s malým množstvím vody do kašovitě konzistence, až poté přidejte zbytek potřebného množství vody pro dosažení doporučeného ředění výživy. Je doporučováno začít nejprve s ředěním 1 : 7 a postupně přejít na ředění 1 : 5.

Osmolalita:

Ředění 1 : 7 (100 g prášku + 700 ml vody) = 690 mOsmol/kg H₂O

Ředění 1 : 5 (100 g prášku + 500 ml vody) = 1000 mOsmol/kg H₂O

Jedna 50ml odměrka obsahuje 35 g prášku.

Uvedená ředění jsou pouze doporučeními. Přípravek může být podáván jako koncentrovanější nápoj nebo pasta, ale zároveň musí být podávána voda nebo ostatní nápoje. Připravenou výživu uchovávejte v chladničce max. 24 hodin. Před podáváním zamíchejte. Nejlépe chutná vychlazené.

Skladování: Skladujte na suchém a chladném místě. Po každém použití plechovku dobře uzavřete. Obsah plechovky spotřebujte do 1 měsíce po otevření.

Minimální trvanlivost do: viz dno plechovky.

Složení: sušený glukózový sirup, L-arginin-L-aspartát, L-lysin acetát, L-leucin, L-tyrosin, glycerofosforečnan vápenatý, L-prolin, L-valin, glycin, L-isoleucin, L-glutamin, L-threonin, L-serin, citronan draselný, L-histidin, L-alanin, L-cystin, hydrogenfosforečnan hořečnatý, N-acetyl-L-methionin, L-tryptofan, chlorid sodný, citronan sodný, cholin bitartrát, cukr, emulgátor (**sójový** lecitin), L-aspartát hořečnatý, octan hořečnatý, taurin, síran železnatý, kyselina L-askorbová, inositol, síran zinečnatý, L-karnitin, síran chromitý, nikotinamid, síran manganatý, DL- α -tokoferyl-acetát, D-pantothenát vápenatý, síran měďnatý, pyridoxin hydrochlorid, thiamin hydrochlorid, riboflavin, retinyl-acetát, kyselina pteroylmonoglutamová, molybdenan sodný, jodid draselný, D-biotin, hydrogenseleničitan sodný, vitamin K₁, vitamin D₃, kyanokobalamin.

Výrobce: SHS International Ltd., 100 Wavertree Boulevard, Liverpool L7 9PT, Velká Británie

Distributor pro ČR: Nutricia a.s., Na Hřebenech II 1718/10, 140 00 Praha 4, infolinka: 800 110 001, www.svet-pku.cz

Obsah: 500 g e

Nutriční informace na 100 g prášku:			
Energetická hodnota	1260 kJ	Vitamin K	70 µg
	297 kcal	Thiamin	1,4 mg
Tuky	< 0,5 g	Riboflavin	1,4 mg
z toho nasycené	stopové	Niacin	13,6 mg
masné kyseliny	množství	Niacin	28,6 mg NE
mononenasycené	stopové	Vitamin B ₆	2,1 mg
masné kyseliny	množství	Kyselina listová	500 µg
polynenasycené	stopové	Vitamin B ₁₂	3,6 µg
masné kyseliny	množství	Biotin	140 µg
Sacharidy	34 g	Kyselina	
z toho cukry	3,1 g	pantothenová	5 mg
Vláknina	0 g	Minerální látky a	
Bílkoviny (ekvivalent)	39 g	stopové prvky	
Sůl	1,4 g	Sodík	560 mg
Aminokyseliny	47 g	Draslík	700 mg
L-alanin	1,7 g	Chlorid	560 mg
L-arginin	3,2 g	Vápník	670 mg
Kyselina L-asparagová	3 g	Fosfor	670 mg
L-cystin	1,2 g	Hořčík	285 mg
Glycin	3 g	Železo	23,5 mg
L-histidin	1,8 g	Měď	1,4 mg
L-isoleucin	2,8 g	Zinek	13,6 mg
L-leucin	4,8 g	Mangan	2,1 mg
L-lysin	3,7 g	Jod	107 µg
L-methionin	0,8 g	Molybden	107 µg
L-fenylalanin	-	Selen	50 µg
L-prolin	3,4 g	Chrom	50 µg
L-serin	2,1 g	Jiné	
L-threonin	2,4 g	L-karnitin	0,02 g
L-tryptofan	0,9 g	Taurin	0,15 g
L-tyrosin	4,2 g	Cholin	321 mg
L-valin	3,1 g	Inositol	85,7 mg
L-glutamin	5,2 g		
Vitaminy			
Vitamin A	710 µg RE		
Vitamin D	7,8 µg		
Vitamin E	5,2 mg α -TE		
Vitamin C	90 mg		