

Potravina pro zvláštní lékařské účely

INDIKACE: Určené pro řízenou dietní výživu při fenylketonurii a hyperfenylalaninémii od 1 roku. Neutrální příchut'. Směs bez fenylalaninu, obsahující esenciální a neesenciální aminokyseliny, tuky, sacharidy, vitamíny, minerály a stopové prvky.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ: Přípravek musí být předepsán a používán pod lékařským dohledem a je vhodný pro osoby od jednoho roku. Není vhodný jako jediný zdroj výživy. Není vhodný pro parenterální použití. Výrobek není určen zdravým dětem a dospělým.

DÁVKOVÁNÍ A NÁVOD K POUŽITÍ: Denní dávku přípravku musí stanovit lékař na základě věku, tělesné hmotnosti a individuální snášenlivosti fenylalaninu. Standardní ředění je 33,3 g (=1 sáček) ve 150 ml vody, 10 g PE. 1 odměrka = 16,6 g prášku.

Vodu nalijte do velké a dobře vyčištěné nádoby, přidejte předepsanou dávku prášku a dobře protřepejte, dokud nevznikne homogenní směs. Rozdělaný přípravek lze uchovávat několik hodin. Nepoužitý výrobek vyhod'te. Před použitím dobře protřepejte.

SKLADOVÁNÍ: Skladujte na chladném suchém místě mimo dosah světla a vlhkosti. Datum expirace se vztahuje na neotevřený produkt, správně skladovaný. Po otevření spotřebujte do 30 dnů.

Obsah: 500 g

Vyrobeno v EU pro / Vyrobené v EU pre:
IEM Allergy s.r.o., Padovská 696, 109 00, Praha 10
Email: info@iemallergy.com - www.iemallergy.com

AntiFen® je ochranná známka společnosti DMF PHARMA / AntiFen® je ochranná známka společnosti DMF PHARMA

Šarže / Šarža:
Minimální trvanlivost do /
Minimálna trvanlivost do:



Potraviny na osobitné lekárske účely

INDIKÁCIA: Určené pre riadenú diétnu výživu pri fenylketonurii a hyperfenylalaninémii od 1 roka. Neutrálna príchuť. Zmes bez fenylalanínu, obsahujúca esenciálne a neesenciálne aminokyseliny, tuky, sacharidy, vitamíny, minerály a stopové prvky.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ: Přípravek musí být předepsán a používán pod lékařským dohledem a je vhodný pro osoby od jednoho roka. Nie je vhodný ako jediný zdroj výživy. Nie je vhodný na parenterálne použitie. Výrobok nie je určený zdravým deťom a dospelým.

DÁVKOVANIE A NÁVOD NA POUŽITIE: Dennú dávku prípravku musí stanoviť lekár na základe veku, telesnej hmotnosti a individuálnej znášanlivosti fenylalanínu. Standardné riedenie je 33,3 g (=1 vrecko) v 150 ml vody, 10 g PE. 1 odmerka = 16,6 g prášku.

Vodu nalejte do veľkej a dobre vyčištenej nádoby, pridajte predpísanú dávku prášku a dobre pretrepte, kým nevznikne homogénna zmes. Rozriedený prípravok možno uchovávať niekoľko hodín. Nepoužitý prípravok vyhod'te. Pred použitím dobre pretrepte.

SKLADOVANIE: Skladujte na chladnom suchom mieste mimo dosah svetla a vlhkosti. Dátum expirácie sa vzťahuje na neotvorený produkt, správne skladovaný. Po otvorení spotrebujte do 30 dní.

AntiFen[®] 2 Complete

Potravina pro zvláštní lékařské účely
Potraviny na osobitné lekárske účely

Určené pro řízenou dietní výživu při fenylketonurii a hyperfenylalaninémii od 1 roku.

Určené pre riadenú diétnu výživu pri fenylketonurii a hyperfenylalaninémii od 1 roka.

IEM Allergy PKU Maestro

CZ - SLOŽENÍ: kukuričný maltodextrin, rostlinné oleje (kokosový olej, řepkový olej, slunečnicový olej, slunečnicový olej, kukuričný olej, palmový olej), kukuričný škrob, glycerofosfat vápenatý, L-leucin, L-tyrosin, kyselina L-asparagová, glycin, L-lysin hydrochlorid, aroma, L-glutamin, L-prolin, citrát draselný, L-valin, L-arginin, L-threonin, L-isoleucin, inulin, L-serin, citrát sodný, citrát hořečnatý, L-alanin, L-histidin, citrát vápenatý, cholin bitartrát, L-methionin, L-tryptofan, chlorid sodný, L-cystin, inositol, byslygcinát železnatý, vitamin C (kyselina L-askorbová), taurin, emulgátor: mono- a diglyceridy mastných kyselin E471, slunečnicový lecitin E322; vitamin E (DL-alfa tokoferol acetát), niacin, chlorid zinečnatý, regulátor kyselosti: kyselina citrónová, glukonát manganatý, kyselina panthotenová (D-pantothenát vápenatý), glukonát měďnatý, L-karnitin L-tartrát, vitamin B6 (pyridoxin hydrochlorid), vitamin B2 (riboflavin), vitamin B1 (thiamin hydrochlorid), vitamin K, molybdenan sodný, vitamin A (retinyl palmitát), kyselina listová (kyselina pteroylmonoglutamová), pikolinát chromitý, jodid draselný, seleničitan sodný, biotin, vitamin D (cholecalciferol), vitamin B12 (kyanokobalamin).

SK - ZLOŽENIE: kukuričný maltodextrin, rastlinné oleje (kokosový olej, řepkový olej, slunečnicový olej, kukuričný olej, palmový olej), kukuričný škrob, glycerofosfat vápenatý, L-leucin, L-tyrosin, kyselina L-asparagová, glycin, L-lysin hydrochlorid, aroma, L-glutamin, L-prolin, citrát draselný, L-valin, L-arginin, L-threonin, L-isoleucin, inulin, L-serin, citrát sodný, citrát hořečnatý, L-alanin, L-histidin, citrát vápenatý, cholin bitartrát, L-methionin, L-tryptofan, chlorid sodný, L-cystin, inositol, byslygcinát železnatý, vitamin C (kyselina L-askorbová), taurin, emulgátor: mono- a diglyceridy mastných kyselin E471, slunečnicový lecitin E322; vitamin E (DL-alfa tokoferol acetát), niacin, chlorid zinečnatý, regulátor kyselosti: kyselina citrónová, glukonát manganatý, kyselina panthotenová (D-pantothenát vápenatý), glukonát měďnatý, L-karnitin L-tartrát, vitamin B6 (pyridoxin hydrochlorid), vitamin B2 (riboflavin), vitamin B1 (thiamin hydrochlorid), vitamin K, molybdenan sodný, vitamin A (retinyl palmitát), kyselina listová (kyselina pteroylmonoglutamová), pikolinát chromitý, jodid draselný, seleničitan sodný, biotin, vitamin D (cholecalciferol), vitamin B12 (kyanokobalamin).

Nutriční informace / Nutričné informácie na 100 g					
Energie / Energia	KJ/Kcal	1586/379	L-karnitin / L-karnitin	mg	30
Tuky	g	15	L-taurin / L-taurin	mg	80
z toho nasycené mastné kyseliny/	g	9,4	Vitamíny		
z toho nasycené mastné kyseliny	g		Vitamin A	µg	600
mononenasyčené mastné kyseliny /	g	3,4	Vitamin D	µg	25
mononenasyčené mastné kyseliny	g		Vitamin E	mg	10
polynenasycené mastné kyseliny /	g	2,2	Vitamin K	µg	60
polynenasycené mastné kyseliny	g		Vitamin B1 (Thiamin / Thiamin)	mg	0,8
kyselina inolová	g	1,8	Vitamin B2 (Riboflavin / Riboflavin)	mg	1,2
kyselina α-linolenová	g	0,4	Niacin / Niacin	mg	12
Sacharidy	g	31	Kyselina pantothénová /	mg	5
z toho cukr/z toho cukor	g	1	Kyselina pantothénová		
Vláknina	g	0	Vitamin B6	µg	1,1
Proteinový ekvivalent /	g	30	Biotin / Biotin	µg	23
Proteinový ekvivalent	g		Folát	µg	261
Sůl / Soľ	g	1,5	Kyselina listová	µg	157
Aminokyseliny	g		Vitamin B12	µg	2,8
L-alanin / L-alanin	g	1,3	Vitamin C	mg	60
L-arginin / L-arginin	g	2,2	Cholin / Cholin	mg	400
L-asparagová kyselina	g	3,3	Minerální látky / Minerálne látky		
L-cystin / L-cistin	g	0,3	Sodík	mg	600
L-fenylalanin / L-fenylalanin	g	-	Vápník / Vápník	mg	1100
L-glutamin / L-glutamin	g	2,6	Draslík	mg	900
Glycin / Glycin	g	3,3	Fosfor	mg	700
L-histidin / L-histidin	g	1,3	Chlorid	mg	400
L-isoleucin / L-isoleucin	g	1,9	Hořčík / Hořčík	mg	200
L-leucin / L-leucin	g	3,8	Stopové prvky		
L-lysin / L-lyzin	g	2,6	Železo	mg	18
L-methionin / L-methionin	g	0,8	Zinek / Zinok	mg	11
L-prolin / L-prolin	g	2,6	Mangan / Mangán	mg	1,0
L-serin / L-serin	g	1,6	Měď / Meď	mg	0,9
L-treonin / L-treonin	g	2,1	Jód	µg	150
L-tyrosin / L-tyrosin	g	3,4	Molybden / Molybdén	µg	45
L-tryptofan / L-tryptofán	g	0,7	Chrom / Chróm	µg	35
L-valin / L-valin	g	2,5	Selen / Selén	µg	60