

ANTIFEN 1 COMPLETE

Potraviny na osobitné lekárske účely
Určené na diétny režim pri fenylketonúrii a hyperfenylalaninémii
PRE DOJČATÁ OD NARODENIA



Obsah: 350 g

Potraviny na osobitné lekárske účely s cukrami

ZLOŽENIE: kukuričný maltodextrín, rastlinné oleje (slniečnicový olej, kokosový olej, repkový olej, kukuričný olej, palmový olej), galakto-oligosacharidy (MLIEKO), sacharóza, glicerofosfát vápenatý, L-leucín, L-tyrozín, kyselina L-asparagová, L-glycín, L-lyzín hydrochlorid, L-glutamín, L-prolín, L-valín, L-arginín, L-treonín, L-izoleucín, emulgátor: mono- a diglyceridy mastných kyselín E471, slnečnicový lecitín E322; citrát draselný, L-serín, L-alanín, L-histidín, fruktooligosacharidy, chlorid sodný, cholin bitartrát, citrát vápenatý, chlorid draselný, citrát horečnatý, L-metionín, L-tryptofán, olej z plesne Mortierella Alpine (ARA), olej zo Schizochytrium sp. (DHA), L-cystín, vitamín C (kyselina askorbová), L-taurín, bisglycinát železnatý, inozitol, vitamín E (DL-alfa tokoferolacetát), L-karnitín L-tartrát, chlorid zinočnatý, niacín, kyselina pantoténová (D-pantotenát vápenatý), vitamín D (cholecalciferol), glukonát mednatý, vitamín A (retinylacetát), glukonát mangánu, vitamín K (fylochinón), vitamín B2 (riboflavín), vitamín B6 (pyridoxín hydrochlorid), vitamín B1 (thiamín hydrochlorid), molybdénan sodný, jodid draselný, pikolinát chromitý, kyselina listová (kyselina pteroilmonoglutamová), biotín, seleničitan sodný, vitamín B12 (kyanokobalamín).

INDIKÁCIA: Určené na diétny režim pri fenylketonúrii a hyperfenylalaninémii PRE DOJČATÁ OD NARODENIA. Zmes bez fenylalanínu, obsahujúca esenciálne a neesenciálne aminokyseliny, tuky, sacharidy, vitamíny, minerály a stopové prvky.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA: Prípravok musí byť predpísaný a používaný pod lekárske dohľadom a je vhodný od narodenia. Nie je vhodný ako jediný zdroj výživy. Nie je vhodný na parenterálne použitie. Určené iba pre osoby s PKU, HPA, ideálne v kombinácii s materským mliekom alebo dojčenskou výživou na doplnenie fenylalanínu. Uchovávajú sa mimo dosahu detí. Nepoužívať / nepodávať v prípade alergie a/alebo známej alebo predpokladanej neznášanlivosti jednej alebo viacerých zložiek.

DÁVKOVANIE A NÁVOD NA POUŽITIE: Dennú dávku prípravku musí stanoviť lekár na základe veku, telesnej hmotnosti a individuálnej znášanlivosti fenylalanínu. Štandardné riedenie je 13 % (13 g prášku doplneného vodou na konečný objem 100 ml). Štandardné riedenie sa vykonáva pridaním 1 zarovnanej odmerky AntiFen 1 Complete do 30 ml vody. 1 odmerka = 4,3 g prášku. Prevarte vodu v dojčenskej fľaši a nechajte ju asi 30 minút vychladnúť. Pridajte predpísanú dávku AntiFen 1 Complete a dobre pretrepte, kým nevznikne homogénna zmes. Podávajte pri teplote asi 37 °C. AntiFen 1 Complete nevarte. Nespotrebované množstvo najskôr po uplynutí jednej hodiny zlikvidujte.

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.

Nutričné informácie / Nutričné informácie na 100 g				
Energie / Energia	KJ/Kcal	2007/480	L-valín / L-valín	g 1,1
Tuky	g	23	L-karnitín / L-karnitín	mg 13,5
z toho nasýtené mastné kyseliny /	g	7,2	L-taurín / L-taurín	mg 40,0
z toho nasýtené mastné kyseliny /			Vitamíny	
mononenasýtené mastné kyseliny /	g	11,7	Vitamín A	µg 410
mononenasýtené mastné kyseliny /			Vitamín D	µg 8,9
polynenasýtené mastné kyseliny /	g	4,0	Vitamín E	mg 8,9
polynenasýtené mastné kyseliny /			Vitamín K	µg 35,7
kyselina linolová	mg	3200	Vitamín B1 (Thiamín / Thiamín)	mg 0,5
kyselina α-linolenová	mg	473	Vitamín B2 (Riboflavin / Riboflavin)	mg 0,7
DHA	mg	94	Niacin / Niacin	mg 5,4
ARA	mg	141	Kyselina pantoténová /	mg 5,4
Sacharidy	g	52	Kyselina pantoténová	
z toho cukr/z toho cukor	g	4,6	Vitamín B6	µg 0,5
GOS	g	4,4	Biotin / Biotin	µg 44,7
FOS	g	0,5	Folát	µg 89,3
Proteinový ekvivalent /	g	13,5	Kyselina listová	µg 53,8
Proteinový ekvivalent			Vitamín B12	µg 1,3
Sól / Sol'	g	0,5	Vitamín C	mg 53,6
Aminokyseliny			Cholin / Cholin	mg 193
L-alanín / L-alanín	g	0,6	Inozitol / Inozitol	mg 35,7
L-arginín / L-arginín	g	1,0	Minerálne látky / Minerálne látky	
L-asparagová kyselina	g	1,5	Sodík	mg 201
L-cystín / L-cystín	g	0,1	Vápnik / Vápnik	mg 447
L-fenylalanín / L-fenylalanín	g	-	Draslík	mg 447
L-glutamín / L-glutamín	g	1,2	Fosfor	mg 290
Glycín / Glycín	g	1,5	Chlorid	mg 314
L-histidín / L-histidín	g	0,6	Horčík / Horčík	mg 44
L-izoleucín / L-izoleucín	g	0,9	Stopové prvky	
L-leucín / L-leucín	g	1,7	Železo	mg 5,4
L-lyzín / L-lyzín	g	1,2	Zinok / Zinok	mg 4,5
L-metionín / L-metionín	g	0,3	Mangan / Mangan	mg 0,2
L-prolín / L-prolín	g	1,1	Meď / Meď	mg 0,4
L-serín / L-serín	g	0,7	Jód	µg 85
L-treonín / L-treonín	g	0,9	Molybden / Molybden	µg 9
L-tyrosín / L-tyrosín	g	1,5	Chrom / Chrom	µg 13
L-tryptofán / L-tryptofán	g	0,3	Selen / Selen	µg 22