

ANTIFEN 2 COMPLETE

Potravina pro zvláštní lékařské účely
Určené pro řízenou dietní výživu při fenylketonurii a hyperfenylalaninémii
OD 1 ROKU



Obsah: 500 g

Potravina pro zvláštní lékařské účely

SLOŽENÍ: kukuřičný maltodextrin, rostlinné oleje (kokosový olej, řepkový olej, slunečnicový olej, kukuřičný olej, palmový olej), kukuřičný škrob, glycerolfosfát 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, bysulglicinát železnatý, vitamín C (kyselina L-askorbová), taurin, emulgátor: mono- a diglyceridy mastných kyselin E471, slunečnicový lecitin E322; vitamín E (DL-alfa tokoferol acetát), niacin, chlorid zinečnatý, regulátor kyselosti: kyselina citrónová, glukonát manganatý, kyselina panthothenová (D-pantothenát vápenatý), glukonát měďnatý, L-karnitin L-tartrát, vitamín B6 (pyridoxin hydrochlorid), vitamín B2 (riboflavin), vitamín B1 (thiamin hydrochlorid), vitamín K, molybdenan sodný, vitamín A (retinyl palmitát), kyselina listová (kyselina pteroylmonoglutamová), pikolinát chromitý, jodid draselný, seleničitan sodný, biotin, vitamín D (cholekalcirol), vitamín B12 (kyanokobalamin).

INDIKACE: Určené pro řízenou dietní výživu při fenylketonurii a hyperfenylalaninémii od 1 roku. Neutrální příchuť. 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 vyhodte. 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.

Nutriční informace / Nutričné informácie per 100 g					
Energie /	KJ	1586	L-karnitin / L-karnitín	mg	30
Energia	Kcal	379	L-taurin / L-taurín	mg	80
Tuky	g	15	Vitamíny		
z toho nasycené mastné kyseliny /	g	9,4	Vitamín A	µg	600
z toho nasycené mastné kyseliny /			Vitamín D	µg	25
mononenasyčené mastné kyseliny /	g	3,4	Vitamín E	mg	10
mononenasyčené mastné kyseliny /			Vitamín K	µg	60
polynenasyčené mastné kyseliny /	g	2,2	Vitamín B1 (Thiamin / Thiamín)	mg	0,8
polynenasyčené mastné kyseliny			Vitamín B2 (Riboflavin / Riboflavín)	mg	1,2
kyselina linolová	mg	1,8	Niacin / Niacin	mg	12
kyselina α-linolenová	mg	0,4	Kyselina pantothenová /	mg	5
Sacharidy	g	31	Kyselina pantoténová		
z toho cukr/z toho cukor	g	1	Vitamín B6	µg	1,1
Vláknina	g	0	Biotin / Biotín	µg	23
Proteinový ekvivalent /	g	30	Folát	µg	261
Proteinový ekvivalent			Kyselina listová	µg	(157)
Sůl / Soľ	g	1,5	Vitamín B12	µg	2,8
Aminokyseliny			Vitamín C	mg	60
L-alanin / L-alanin	g	1,3	Cholin / Cholin	mg	400
L-arginin / L-arginin	g	2,2	Inositol / Inozitol	mg	150
L-asparagová kyselina	g	3,3	Minerální látky / Minerálne látky	mg	600
L-cystin / L-cistín	g	0,3	Sodík	mg	1100
L-fenylalanin / L-fenylalanín	g	-	Vápník / Vápník	mg	900
L-glutamin / L-glutamin	g	2,6	Draslík	mg	700
Glycin / Glycín	g	3,3	Fosfor	mg	400
L-histidin / L-histidín	g	1,3	Chlorid	mg	200
L-isoleucin / L-izoleucín	g	1,9	Hořčík / Hořčík		
L-leucin / L-leucín	g	3,8	Stopové prvky	mg	18
L-lysin / L-lyzín	g	2,6	Železo	mg	11
L-metionin / L-metionín	g	0,8	Zinek / Zinok	mg	1,0
L-prolin / L-prolín	g	2,6	Mangan / Mangán	mg	0,9
L-serin / L-serín	g	1,6	Měď / Meď	µg	150
L-treonin / L-treonín	g	2,1	Jód	µg	45
L-tyrosin / L-tyrozín	g	3,4	Molybden / Molybdén	µg	35
L-tryptofan / L-tryptofán	g	0,7	Chrom / Chrom	µg	60
L-valin / L-valín	g	2,5	Selen / Selén		