

ANTIFEN 2 COMPLETE

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



Obsah: 500 g

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-lysine hydrochlorid, aroma, L-glutamin, L-prolin, citrát draselný, L-valin, L-arginin, L-threonin, L-isoleucin, inulin, L-serin, citrát sodný, citrát horčecnatý, L-alanin, L-histidin, citrát vápenatý, cholin bitartrát, L-methionin, L-tryptofan, chlorid sodný, L-cystin, inositol, bysglicinát 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 citronová, glukonát manganatý, kyselina pantotenová (D-pantothénát 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 (cholekalciferol), vitamín B12 (kynokobalamin).

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

DŮLEŽITÁ UPOMÍNKA: 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 parentální 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 řeďení 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 protřepějte, dokud nevznikne homogenní směs. Rozdělaný přípravek lze uchovávat několik hodin. Nepoužitý výrobek vyhodte. Před použitím dobrě protřepějte.

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 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	Vitaminy		
z toho nasycené mastné kyseliny mononenasycené mastné kyseliny /	g	3,4	Vitamin A	µg	600
mononenasycené mastné kyseliny /	g	2,2	Vitamin D	µg	25
polynenasycené mastné kyseliny /	g	1,8	Vitamin E	mg	10
polynenasycené mastné kyseliny	g	0,4	Vitamin K	µg	60
kyselina linolová	g	0,31	Vitamin B1 (Thiamin / Thiamín)	mg	0,8
kyselina α-linolenová	g	0,1	Vitamin B2 (Riboflavin / Riboflavin)	mg	1,2
Sacharidy	g	0	Niacin / Niacín	mg	12
z toho cukr/z toho cukor	g	0	Kyselina pantoténová /	mg	5
Vláknina	g	0	Vitamin B6	mg	1,1
Proteinový ekvivalent /	g	30	Biotin / Biotin	µg	23
Proteinový ekvivalent	g	0	Folát	µg	261
Sůl / Sol	g	1,5	Kyselina istová	µg	157
Aminokyseliny			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-asparágová kyselina	g	3,3	Minerální látky / Minerálne látky		
L-cystin / L-cistin	g	0,3	Sodík	mg	600
L-fenylnalanin / L-fenylnalanin	g	-	Vápník / Vápník	mg	1100
L-glutamin / L-glutamin	g	2,6	Draslík	mg	900
Glycin / Glycerin	g	3,3	Fosfor	mg	700
L-histidin / L-histidin	g	1,3	Chlorid	mg	400
L-isoleucin / L-isoleucin	g	1,9	Hořčík / Horčík	mg	200
L-leucin / L-leucin	g	3,8	Stopové prvky		
L-lysin / L-lysin	g	2,6	Zělezo	mg	18
L-metionin / L-metionin	g	0,8	Zinek / Zink	mg	11
L-prolin / L-prolin	g	2,6	Mangan / Mangán	mg	1,0
L-serin / L-serin	g	1,6	Měd / Med'	mg	0,9
L-treonin / L-treonin	g	2,1	Jód	mg	150
L-tryptofan / L-tryptofan	g	3,4	Molybden / Molybden	mg	45
L-tryptofan / L-tryptofan	g	0,7	Chrom / Chróm	mg	35
L-valin / L-valin	g	2,5	Selen / Sélén	µg	60