



Clinutren® RENTRYL® BOOSTER VANILKOVÁ PŘÍCHUŤ / PŘÍCHUŤ

Potravina pro zvláštní lékařské účely. Nutričně kompletní, s vysokým obsahem energie a bílkovin. Určeno pro řízenou dietní výživu při podvýživě a riziku podvýživy dospělých. Bez lepků. Ošetřeno UHT. Baleno v ochranné atmosféře. / Potraviny na osobitné lékařské účely. Výživovo kompletná potravina s vysokým obsahem energie a bílkovin. Určená na dietní režim při podvýživě alebo riziku podvýživy u dospělých. Bezgluténový výrobok. Ošetrené UHT. Balené v ochrannej atmosfére.

Důležité upozornění: Musí být podáváno na základě doporučení lékaře nebo kvalifikovaného pracovníka v oblasti klinické výživy. Potravina je vhodná jako jediný zdroj výživy. Není určeno k parenterálnímu použití! Určeno k popíjení nebo podání sondou.

Dôležité upozornenie: Potravinu možno používať len pod lekárske dohľadom alebo kvalifikovaného odborníka v oblasti klinickej výživy. Potravina je vhodná na používanie ako jediný zdroj výživy. Potravina neslúži na parenterálne použitie. Určená na popíjanie alebo podávanie sondou.

Návod k použití a skladovací podmínky: Před použitím důkladně protřepte! Nejlépe podávejte vychlazené. Neotevřené uchovávejte v suchu při pokojové teplotě. Po otevření uchovávejte v chladničce a spotřebujte do 24 hodin. Nepoužívejte, pokud je láhev poškozená.

Návod na použitie a skladovacie podmienky: Pred použitím dôkladne pretrepte! Najlepšie podávajte vychladené. Neotvorené skladujte v suchu pri izbovej teplote. Po otvorení uzavrite, uschovajte v chladničke a spotrebujte do 24 hodín. Nepoužívajte, pokiaľ je fľaška poškodená.

Doporučené dávkování: Jedna láhev během dne jako doplnění stravy. Jako jediný zdroj výživy - pouze na základě doporučení lékaře.

Odporúčané dávkovanie: Jedna fľaška počas dňa ako doplnok stravy. Ako jediný zdroj výživy - len na základe odporúčania lekára.

Složení: pitná voda, glukózový sirup, **MLÉČNÉ** bílkoviny, řepkový olej, cukr, minerální látky (chlorid chromitý a jeho hexahydrát, síran měďnatý, draselné soli kyseliny fosforečné, síran železnatý, chlorid hořečnatý, hořečnaté soli kyseliny citronové, oxid hořečnatý, síran manganatý, chlorid draselný, jodid draselný, fluorid sodný, molybdenan sodný, selenan sodný, vápenaté soli kyseliny citronové, citranan sodný, síran zinečnatý), emulgátor (mono- a diglyceridy mastných kyselin), regulátory kyselosti (kyselina citronová, hydroxid draselný), aroma, vitamíny (niacin, A, thiamin, riboflavin, kyselina pantothenová, B6, biotin, kyselina listová, C, D, E, K), zahušťovaadlo (karagenan), barvivo (karoteny).

Zloženie: pitná voda, glukózový sirup, **MLIEČNE** bielkoviny, repkový olej, cukor, minerálne látky (chlorid chromitý (III) a jeho hexahydrát, síran mednatý, draselné soli kyseliny ortofosforečnej, síran železnatý, chlorid horečnatý, horečnaté soli kyseliny citrónovej, oxid horečnatý, síran mangánatý, chlorid draselný, jodid draselný, fluorid sodný, molybdénan sodný, selénan sodný, vápenaté soli kyseliny citrónovej, citran sodný, síran zinočnatý), emulgátor (mono- a diglyceridy mastných kyselin), regulátory kyslosti (kyselina citrónová, hydroxid draselný), aróma, vitamíny (niacin, A, thiamin, riboflavin, kyselina pantoténová, B6, biotín, folát, C, D, E, K), zahusťovaadlo (karagénan), farbivo (karotény).

Distributor: Nestlé Česko s.r.o., Mezi Vodami 2035/31, 143 20 Praha 4, Česká republika. Tel.: 800 135 135

Distribútor: Nestlé Slovensko s.r.o., Košovská cesta 11, 971 27 Prievidza, Slovenská republika. Tel.: 0800 135 135

Výrobce: / Výrobca: Nestlé Health Science France – 12, Rue du Maréchal Montgomery – 14480 Créully, Francie / Francúzsko

Minimální trvanlivost do: / Číslo šarže: viz obal.

Minimálna trvanlivosť do: / Číslo šarže: pozri obal.

©Reg. Trademark of Société des Produits Nestlé S.A.

Originální text je přelepen česko-slovenským překladem. / Originálny text je prelepený česko-slovenským prekladom.

4 x 300 ml e = 1200 ml

AANBL0071

E0341 - 1/2

12233626



Výživové údaje		Na 100 ml	Na 300 ml	Minerální/ Minerálne látky		Na 100 ml	Na 300 ml
Energie/ Energia:	kJ / kcal	842 / 200	2526 / 600	Jód	µg	33	99
Tuky (31 % kcal), z toho:	g	7,0	21	Selen / Selén	µg	12	36
– nasycené/ nasýtené MK	g	0,9	2,7	Mangan / Mangán	mg	0,17	0,51
– mononenasycené/ mononenасыtené MK	g	3,8	11,4	Chrom / Chróm	µg	18	54
– polynenasycené/ polynenasýtené MK	g	1,7	5,1	Molybden / Molybdén	µg	11	33
Sacharidy (49 % kcal), z toho:	g	24,3	73	Fluoridy	mg	0,25	0,75
– cukry	g	6,4	19	Vitamíny			
– laktóza	g	<0,5	–	A	µgRE	157	471
Bílkoviny/ Bielkoviny (20 % kcal)	g	10	30	D	µg	2,3	6,9
Sůl/ Sol'	g	0,21	0,63	K	µg	18	54
Minerální/ Minerálne látky				C	mg	20	60
Sodík	mg	85	255	Thiamin / Vitamín B1	mg	0,25	0,8
Chloridy	mg	85	255	Riboflavin / Vitamín B2	mg	0,28	0,84
Draslík	mg	230	690	B6	mg	0,30	0,9
Vápník / Vápnik	mg	210	630	Niacin / Niacín	mg mgNE	2,2 4,5	6,6 14
Fosfor	mg	160	480	Kyselina listová	µg	60	180
Hořčík / Horčík	mg	50	150	B12	µg	0,50	1,5
Železo	mg	1,7	5,1	Kyselina pantothenová/ pantoténová	mg	0,80	2,4
Zinek / Zinok	mg	2,3	6,9	Biotin/ Biotín	µg	9,5	29
Měď / Meď	mg	0,32	0,96	E	mg	2,7	8,1

RE = Retinol Ekvivalent
NE = Niacin/Niacín Ekvivalent
Osmolarita: 600 mOsm/l
Obsah vody: 70 g / 100 ml
MK = mastné kyseliny

AANBL0071

E0341 -2/2