

RENUTRYL® BOOSTER JAHODOVÁ PŘÍCHUŤ 4x300 ml e

Potravina pro zvláštní lékařské účely. Nutričně kompletní, s vysokým obsahem energie a bílkovin. Určeno k dietnímu postupu při podvýživě a riziku podvýživy.

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!

Určené k popíjení nebo podání sondou.

Bez lepku. Ošetřeno UHT. Baleno v ochranné atmosféře.

Návod k použití:

Před použitím důkladně protřepat!

Neotevřené uchovávejte v suchu a chladu.

Po otevření uchovávejte v chladničce a spotřebujte do 24 hodin.

Doporučené dávkování:

Jedna lahev během dne jako doplnění stravy, jako jediný zdroj výživy - pouze na základě doporučení lékaře.

Složení:

pitná voda, glukózový sirup, mléčné bílkoviny, rostlinné oleje, sacharóza, minerální látky (citronan vápenatý, fosforečnan draselný, citronan hořečnatý, chlorid draselný, chlorid hořečnatý, citronan sodný, oxid hořečnatý, síran zinečnatý, fluorid sodný, síran měďnatý, síran manganatý, chlorid chromitý, jodid draselný, selenan sodný, molybdenan sodný), emulgátor (mono- a diglycerody mastných kyselin), aroma, regulátor kyselosti (hydroxid draselný), vitamíny (C, E, niacin, kyselina pantothenová, B6, B1, A, B2, kyselina listová, K, biotin, D), zahušťovadlo (karagenan), barvivo (košenila).

Minimální trvanlivost do konce: / Šarže:

Výrobce: Nestlé Clinical Nutrition, 12 rue de Maréchal, Montgomery – 14480, Creully, Francie

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

Tel.: 800 135 135

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

Průměrné obsahuje		Ve 100 ml	Ve 300 ml
Energetická hodnota:	kJ / kcal	840 / 200	2520 / 600
Bílkoviny	g	10	30
Sacharidy	g	24	72
z toho:			
- cukry	g	7,0	21
- laktóza	g	<0.5	<1.5
Tuky	g	7,0	21
z toho:			
- nasycené mastné kyseliny	g	0,9	2,7
- mononenasycené mastné kyseliny	g	4,0	12
- polynenasycené mastné kyseliny	g	1,3	3,9
z toho:			
- kyselina linolová	g	1,1	3,3
- kyselina α -linolénová	mg	210	630
Vláknina	g	0	0
Minerální látky			
Sodík	mg	95	285
Chloridy	mg	85	255
Draslík	mg	240	720
Vápník	mg	229	687
Fosfor	mg	153	459
Horčík	mg	50	150
Železo	mg	1,7	5,1
Zinek	mg	2,5	7,5
Měď	μ g	250	750
Jód	μ g	25	75
Selen	μ g	13	39
Mangan	mg	0,16	0,48
Chróm	μ g	21	63
Molibden	μ g	7,0	21
Fluorid	mg	0,40	1,2
Vitaminy			
A	μ g RE	117	351
D	μ g	1,7	5,1
K	μ g	12	36
C	mg	20	60
B1	mg	0,20	0,60
B2	mg	0,27	0,81
B6	mg	0,37	1,11
Niacin	mg NE	4,5	13,5
Kyselina listová	μ g	67	201
B12	μ g	0,80	2,4
Kyselina pantothenová	mg	0,83	2,5
Biotin	μ g	10	30
E	mg TE	3,4	10,2
Osmolarita	mOsm/l	580	
RE = Retinol Ekvivalent NE = Niacin Ekvivalent TE = Tokoferol Ekvivalent			