

Nutrego Fruty Plus

Borůvka

4 x 175 ml

Potravina pro zvláštní lékařské účely.

Vysokokalorická nutričně nekompletní tekutá výživa s 35% obsahem ovoce a bohatá na vitamin D. Pouze k enterálnímu použití. Určeno k dietnímu postupu při podvýživě nebo riziku podvýživy. Vhodná pro pacienty v rámci dietního režimu s omezením tuků. Obsahuje zanedbatelné množství tuku. Obsahuje přirozenou vlákninu. Neobsahuje lepek.

Důležité upozornění:

Používejte na základě doporučení lékaře nebo osoby kvalifikované v oblasti výživy lidí. Není vhodný jako jediný zdroj výživy. Nepodávejte dětem do 3 let. Opatrnosti je třeba u dětí mezi 3. a 6. rokem věku. Nevhodné pro pacienty s galaktosémií. Ošetřeno pasterací. Skladujte na suchém a chladném místě. Před použitím protřepat. Určeno k přímému použití, nejlépe chutná vychlazený.

Dávkování:

2 – 4 balení denně jako doplněk stravy

Složení:

Ovocné pyré (jablko 28%, borůvka 7%), voda, glukózový sirup, **mléčná bílkovina**, maltodextrin, cukr, regulátor kyselosti: kyselina fosforečná, citrát draselný, emulgátor E 471, citrát vápenatý, hydrogenfosforečnan sodný, cholin bitartrát, hydrogenfosforečnan draselný, chlorid hořečnatý, aroma, chlorid draselný, askorban sodný, borůvkové aroma, kyselina L-askorbová, pyrofosforečnan železitý, chlorid chromitý, D-L- α -tokoferylacetát, síran zinečnatý, molybdenan sodný, nikotinamid, jodid draselný, seleničitan sodný, síran manganatý, retinyl-acetát, cholekalciferol, D-pantothenát vápenatý, síran měďnatý, D-biotin, kyselina listová, fluorid sodný, pyridoxin hydrochlorid, kyanobalamin, thiamin hydrochlorid, riboflavin, fylochinon.

Skladování: Skladujte při pokojové teplotě. Po otevření dejte do ledničky a zkonsumujte do 24 hodin.

Výrobce: Deva Nutrition, a.s., Gen. Klapálka 519, 549 01 Nové Město nad Metují, Česká republika, www.nutrego.cz

NUTREGO FRUTY PLUS BORŮVKA		100ml	100 kcal
Energetická hodnota	kJ	636	424
	kcal	150	100
Tuky	g	0,2	0,1
z toho nasycené mastné kyseliny	g	0	0
Sacharidy	g	31	21
z toho cukry	g	14	9,0
Vláknina	g	0,7	0,5
Bílkoviny	g	5,5	3,6
Minerální látky			
Na	mg	53	35
K	mg	129	86
Cl	mg	59	39
Ca	mg	90	59
P	mg	113	75
Mg	mg	33	22
Stopové prvky			
Fe	mg	3,5	2
Zn	mg	2,8	2
Cu	µg	400	263
Mn	µg	768	506
F	µg	88	58
Mo	µg	25	16
Se	µg	14	9
Cr	µg	18	12
I	µg	30	20
Vitamíny			
Vitamín A	µg RE	105	69
Vitamín D ₃	µg	3,8	2,5
Vitamín E	mg a-TE	3	2
Vitamín K	µg	5	3,5
Thiamin (Vit. B ₁)	mg	0,3	0,2
Riboflavin (Vit. B ₂)	mg	0,4	0,2
Niacin (Vit. B ₃)	mg NE	3,8	2,5
Kyselina pantotenová (Vit. B ₅)	mg	1,3	0,8
Vitamín B ₆	mg	0,4	0,3
Kyselina listová	µg	38	25
Vitamín B ₁₂	µg	0,4	0,3
Biotin	µg	10	7

Vitamín C	mg	15	10
Jiné			
Cholin	mg	74	49
Osmolarita	mOsmol/l	670	