

## **Nutrego Fruty Plus**

### **Jablko**

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:**

Jablečné pyré 35%, 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, jablečné aroma, kyselina L-askorbová, pyrofosforečnan železitý, chlorid chromitý, D-L- $\alpha$ -tokoferylacetat, 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](http://www.nutrego.cz)

<b>NUTREGO FRUTY PLUS JABLKO</b>		100ml	100 kcal
<b>Energetická hodnota</b>	kJ	636	424
	kcal	150	100
<b>Tuky</b>	g	0,1	0,1
z toho nasycené mastné kyseliny	g	0	0
<b>Sacharidy</b>	g	31	21
z toho cukry	g	14	10
<b>Vláknina</b>	g	0,6	0,4
<b>Bílkoviny</b>	g	5,4	3,6
<b>Minerální látky</b>			
Na	mg	53	35
K	mg	129	86
Cl	mg	59	39
Ca	mg	90	59
P	mg	113	75
Mg	mg	33	22
<b>Stopové prvky</b>			
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
<b>Vitamíny</b>			
Vitamín A	µg RE	105	69
Vitamín D <sub>3</sub>	µg	3,8	2,5
Vitamín E	mg a-TE	3	2
Vitamín K	µg	5	3,5
Thiamin (Vit. B <sub>1</sub> )	mg	0,3	0,2
Riboflavin (Vit. B <sub>2</sub> )	mg	0,4	0,2
Niacin (Vit. B <sub>3</sub> )	mg NE	3,8	2,5
Kyselina pantotenová (Vit. B <sub>5</sub> )	mg	1,3	0,8
Vitamín B <sub>6</sub>	mg	0,4	0,3
Kyselina listová	µg	38	25
Vitamín B <sub>12</sub>	µg	0,4	0,3
Biotin	µg	10	7

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