

Nutrego Fruty Plus

Malina

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 29%, malina 6%), voda, glukózový sirup, **mléčná bílkovina**, maltodextrin, cukr, regulátor kyselosti: kyselina fosforečná, koncentrát z arónie, citrát draselný, emulgátor E 471, citrát vápenatý, hydrogenfosforečnan sodný, cholin bitartrát, hydrogenfosforečnan draselný, chlorid hořečnatý, aroma, chlorid draselný, askorban sodný, malinové 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 MALINA | | 100ml | 100 kcal |
|---|---------|-------|----------|
| Energetická hodnota | kJ | 647 | 426 |
| | kcal | 152 | 100 |
| Tuky | g | 0,1 | 0,1 |
| z toho nasycené mastné kyseliny | g | 0 | 0 |
| Sacharidy | g | 32 | 21 |
| z toho cukry | g | 14 | 9,5 |
| Vláknina | g | 0,9 | 0,6 |
| Bílkoviny | g | 5,6 | 3,7 |
| Minerální látky | | | |
| Na | mg | 53 | 35 |
| K | mg | 131 | 86 |
| Cl | mg | 59 | 39 |
| Ca | mg | 90 | 59 |
| P | mg | 114 | 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 | |