

Nutridrink Multi Fibre, preparat odżywczy o smaku waniliowym, 4 x 125 ml



Cena: 44,10 zł

Opis słownikowy

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| Opakowanie | 4 x 125 ml |
| Postać | płyn |
| Producent | NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O. |
| Rejestracja | Diet. środ. specjal. przezn. med. |

Opis produktu

Opis

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Nutridrink Multi Fibre, preparat odżywczy o smaku waniliowym. Produkt wysokoenergetyczny, zawierający błonnik, kompletny pod względem odżywczym. Preparat stosowany do postępowania dietetycznego w niedożywieniu i ryzyku niedożywienia związanym z chorobą szczególnie u pacjentów ze zwiększonym zapotrzebowaniem na błonnik. Nutridrink Multi Fibre dostarcza energię, białko oraz witaminy i składniki mineralne skoncentrowane w małej objętości, łatwej do wypicia. Produkt bezglutenowy.

Zastosowanie

Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą, w takich przypadkach jak:

- zaburzenia perystaltyki jelit: biegunka, zaparcia
- nieswoiste zapalne choroby jelit: w okresie remisji.

Zalecane spożycie

Jeśli lekarz lub dietetyk nie zaleci inaczej:

- jako uzupełnienie diety: 1-3 butelek na dobę,
- jako jedyne źródło pożywienia: 5-7 butelek na dobę.
- Dobrze wstrząsnąć przed użyciem.
- Produkt gotowy do spożycia, przeznaczony do picia.
- Najlepiej podawać schłodzony.
- Pić powoli, przez co najmniej 30 minut.

Skład

Woda, syrop glukozowy, białka mleka krowiego, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), błonnik pokarmowy (oligofruktoza,

galaktooligosacharydy (z cukru z mleka krowiego), pektyna, fruktooligosacharydy), trehaloza (źródło glukozy), cytrynian potasu, emulgator: lecytyna sojowa, aromat, wodorofosforan magnezu, chlorek choliny, chlorek potasu, cytrynian sodu, L-askorbinian sodu, mleczan żelaza (II), siarczan cynku, nikotynamid, barwnik (kurkumina), octan DL-alfa-tokoferylu, octan retinylu, glukonian miedzi (II), selenian (IV) sodu, siarczan manganu, D-pantotenian wapnia, chlorek chromu (III), D-biotyna, cholekalcyferol, chlorowodorek tiaminy, kwas pteroilomonoglutaminowy, chlorowodorek pirydoksyny, molibdenian (VI) sodu, fluorek sodu, jodek potasu, ryboflawina, cyjanokobalamina, fitomenadion.

100 ml produktu zawiera: wartość energetyczna 1005 kJ/240 kcal, tłuszcz 10,4 g (w tym: kwasy tłuszczowe nasycone 1,1 g), węglowodany 25,2 g (w tym: cukry 14,1 g, laktoza 0,6 g), błonnik 3,6 g, białko 9,5 g, sól 0,21 g, witamina A 240 µg, witamina D 1,8 µg, witamina E 3,0 mg (alfa-TE/ET), witamina K 13 µg, tiamina 0,40 mg, ryboflawina 0,40 mg, niacyna 2,2 mg NE/EN, kwas pantotenowy 1,3 mg, witamina B6 0,40 mg, kwas foliowy 64 µg, witamina B12 0,50 µg, biotyna 9,6 µg, witamina C 24 mg, sól 83 mg, potas 229 mg, chlorek 91 mg, wapń 174 mg, fosfor 174 mg, mangan 33 mg, żelazo 3,8 mg, cynk 2,9 mg, miedź 0,43 mg, mangan 0,80 mg, fluorek 0,20 mg, molibden 24 µg, selen 14 µg, chrom 16 µg, jod 32 µg, cholina 88 mg.
Osmolarność 790 mOsmol/l.

Przechowywanie

- Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu.
- Po pierwszym otwarciu opakowania produkt przechowywać w lodówce, w zamkniętej butelce, nie dłużej niż 24 godziny.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.
- Stosować pod nadzorem lekarza.
- Nie stosować u dzieci w wieku poniżej 3 lat.
- Stosować ostrożnie u dzieci w wieku 3-6 lat.
- Monitorować podaż płynów, aby zapewnić odpowiedni stan nawodnienia pacjenta.