

FRESUBIN ENERGY FIBRE DRINK płyn o smaku wiśniowym 4 x 200 ml DATA WAŻNOŚCI 31.05.2024



Cena: 24,78 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	4 but. po 200 ml
Postać	płyn doust.
Producent	FRESENIUS KABI POLSKA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Diet. środ. specjal. przezn. med.
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis Do postępowania dietetycznego u osób niedożywionych lub zagrożonych niedożywieniem związanym z chorobą, w szczególności ze zwiększonym zapotrzebowaniem na energię. **Właściwości:** Kompletna dieta wysokoenergetyczna (1,5 kcal/ml) z błonnikami, przeznaczona do żywienia drogą doustną. Klinicznie wolna od laktozy, bezglutenowa. **Sposób użycia** Powinno być ustalane przez personel medyczny w zależności od indywidualnego zapotrzebowania pacjenta. Zalecane podawanie w żywieniu uzupełniającym: 2-3 butelki (600-900 kcal)/dobę lub całkowitym: 5-7 butelek (1500-2100 kcal)/dobę. **Skład** woda, maltodekstryna, białko mleka, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), sacharoza, dekstryna pszeniczna, inulina (z cykorii), aromaty, celuloza, cytrynian potasu, cytrynian sodu, proszek z buraków, emulgatory (E 471, lecytyny sojowe), chlorek sodu, chlorek potasu, wit. C, chlorek choliny, tlenek magnezu, pirofosforan żelaza, siarczan cynku, niacyna, wit. E, kwas pantotenowy, chlorek manganu, siarczan miedzi, wit. B2, wit. B6, fluorek sodu, wit. B1, β-karoten, wit. A, kwas foliowy, chlorek chromu, molibdenian sodu, jodek potasu, selenin sodu, wit. K1, biotyna, wit. D3, wit. B12. Średnia zawartość w 100 ml: Wartość energetyczna 630 kJ (150 kcal) Tłuszcz (35 kJ %) 5,8 gw tym kwasy tłuszczowe nasycone 0,4 gw tym kwasy tłuszczowe jednonienasycone 3,8 gw tym kwasy tłuszczowe wielonienasycone 1,6 g Węglowodany (47,3 kJ %) 17,8 gw tym cukry 5,4 gw tym laktoza ≤ 0,26 g Błonnik (2,7 kJ %) 2,0 g Białko (15 kJ %) 5,6 g Sól (Na x 2,5) 0,20 g Woda 78 ml Osmolarność 420 mosmol/l Średnia zawartość w 100 ml: Wit. A 170 µg ER w tym β-karoten 50 µg ER Wit. D3 2,0 µg Wit. E3 0,3 mg α-ET Wit. K1 116,7 µg Wit. B1 0,23 mg Wit. B2 0,32 mg Niacyna 3,0 mg (4,0 mg EN) Wit. B6 0,33 mg Wit. B12 0,6 µg Kwas pantotenowy 1,2 mg Biotyna 7,5 µg Kwas foliowy 50 µg Wit. C 15 mg Cholina 26,7 mg Średnia zawartość w 100 ml: Sód (Na) 80 mg Potas (K) 135 mg Chlorki (Cl) 100 mg Wapń (Ca) 135 mg Magnez (Mg) 21 mg Fosfor (P) 80 mg Żelazo (Fe) 2,0 mg Cynk (Zn) 1,5 mg Miedź (Cu) 300 µg Mangan (Mn) 0,4 mg Jod (I) 30 µg Fluorki (F) 0,2 mg Chrom (Cr) 10 µg Molibden (Mo) 15 µg Selen (Se) 10 µg