

FRESUBIN JUCY DRINK o smaku wiśniowym 4 x 200 ml



Cena: 29,00 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	4 but.a 200ml
Postać	płyn doustny
Producent	FRESENIUS KABI POLSKA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis FRESUBIN JUCY DRINK o smaku wiśniowym 4 x 200 ml Fresubin Energy Fibre Drink to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego u osób niedożywionych lub zagrożonych niedożywieniem, ze zwiększonym zapotrzebowaniem na błonnik i energię. To dieta wysoko energetyczna (1,5 kcal/ml) kompletna pod względem odżywczym, o smaku wiśniowym, przeznaczona do żywienia droga doustną. Odpowiednia dla pacjentów przebywających w szpitalu, podczas przygotowania do operacji, jak również u osób bez apetytu, sił i energii. Produkt bezglutenowy, klinicznie wolny od laktozy. **Sposób użycia** Przed użyciem wstrząsnąć. Pić powoli. Produkt najlepiej spożywać schłodzony. Podawanie preparatu Fresubin Jucy Drink powinno być ustalane przez personel medyczny w zależności od indywidualnego zapotrzebowania pacjenta. Zalecane podawanie w żywieniu uzupełniającym to 2-3 butelki na dobę. **Skład** woda, maltodekstryna, białko mleka, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), sacharoza, dekstryna pszczyczna, 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.

Wartości odżywcze	średnia zawartość w 100 ml
Wartość energetyczna	630 kJ / 150 kcal
Tłuszcz (35 kJ %), w tym:	5,8 g
Kwasy tłuszczowe nasycone	0,4 g
Kwasy tłuszczowe jednonienasycone	3,8 g
Kwasy tłuszczowe wielonienasycone	1,6 g
Węglowodany (47,3 kJ%), w tym:	17,8 g
Cukry	5,4 g
Laktoza	0,26 g

B?onnik (2,7 kJ%)	2,0 g
Bia?ko (15 kJ%)	5,6 g
Sól	0,20 g
Woda	78 ml
Osmolarno??	410 mosmol/l
Witamina A, w tym:	170 µg ER
?-karoten	50 µg ER
Witamina D3	2,0 µg
Witamina E	3,0 mg ?-ET
Witamina K1	16,7 µg
Witamina B1	0,23 mg
Witamina B2	0,32 mg
Niacyna	3,0 mg (4,0 mg EN)
Witamina B6	0,33 mg
Witamina B12	0,6 µg
Kwas pantotenowy	1,2 mg
Biotyna	7,5 µg
Kwas foliowy	50 µg
Witamina C	15 mg
Cholina	26,7 mg
Sód	80 mg
Potas	135 mg
Chlorki	100 mg
Wap?	135 mg
Magnez	21 mg
Fosfor	80 mg
?elazo	2,0 mg
Cynk	1,5 mg
Mied?	300 µg
Mangan	0,4 mg
Jod	30 µg
Fluorki	0,2 mg
Chrom	10 µg
Molibden	15 µg
Selen	10 µg