

FRESUBIN PROTEIN ENERGY DRINK o smaku czekoladowym 4 x 200 ml + butelka 200 ml GRATIS



Cena: 25,95 PLN

Opis słownikowy

Producent	FRESENIUS KABI POLSKA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego

Opis produktu

Opis

FRESUBIN PROTEIN ENERGY DRINK o smaku czekoladowym 4 * 200 ml

Dieta wysokoenergetyczna (1,5 kcal/ml), o wysokiej zawartości białka, przeznaczona do żywienia drogą doustną. Nie zawiera glutenu, klinicznie wolna od laktozy.

Do postępowania dietetycznego u osób zagrożonych niedożywieniem lub niedożywionych, w szczególności ze zwiększonym zapotrzebowaniem na białko i energię.

Zalecane spożycie

Żywienie uzupełniające: $\geq 2 - 3$ butelki/dobę.

Ważne

Należy stosować pod nadzorem lekarza. Nieodpowiedni jako jedyne źródło pożywienia. Nie podawać dzieciom poniżej 3 roku życia. Pić powoli! Najlepiej podawać produkt schłodzony!

Przechowywanie: Przechowywać w temperaturze pokojowej. Po otwarciu opakowanie można przechowywać w lodówce maksymalnie przez 24 godziny. Średnia zawartość	w 100 ml
Wartość energetyczna	(630 kJ) 150 kcal
Tłuszcz (40 kJ%)	6,7 g
- w tym kwasy tłuszczowe nasycone	0,6 g
- w tym kwasy tłuszczowe jednonienasycone	4,9 g
- w tym kwasy tłuszczowe wielonienasycone	1,2 g
Węglowodany (32,3 kJ%)	12,1 g
- w tym cukry	7,4 g
- w tym laktoza	≤ 0,4 g
Błonnik (0,7 kJ%)	0,5 g
Białko (27 kJ%)	10,0 g
Woda	79 ml
Osmolarność	390 mosmol/l

Średnia zawartość	w 100 ml
Sód (Na)	60 mg
Potas (K)	135 mg
Chlorki (Cl)	58 mg
Wapń (Ca)	205 mg
Magnez (Mg)	18 mg

Fosfor (P)	120 mg
Żelazo (Fe)	2,5 mg
Cynk (Zn)	2,0 mg
Miedź (Cu)	375 µg
Mangan (Mn)	0,5 mg
Jod (I)	37,5 µg
Fluorki (F)	0,25 mg
Chrom (Cr)	12,5 µg
Molibden (Mo)	18,8 µg
Selen (Se)	13,5 µg

Skład

woda, białko mleka, sacharoza, oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej rzepakowy), maltodekstryna, kakao w proszku o obniżonej zawartości tłuszczu, aromat, emulgatory (E 471, lecytyna sojowa), cytrynian potasu, chlorek sodu, wit. C, stabilizatory (E 460, E 466, E 407), regulator kwasowości (E 524), pirofosforan żelaza, niacyna, siarczan cynku, wit. E, kwas pantotenowy, chlorek manganu, siarczan miedzi, wit. B2, wit. B6, fluorek sodu, wit. B1, β-karoten, wit. A, kwas foliowy, jodek potasu, molibdenian sodu, chlorek chromu, selenin sodu, wit. K1, biotyna, wit. D3, wit. B12.