

Fresubin Protein Energy DRINK s.wan. 4but. płyn doustny - 4 but.a 200ml



Cena: 39,92 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	4 but.a 200ml
Postać	płyn doustny
Producent	FRESENIUS KABI POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis

Fresenius Kabi Polska Sp. z o.o.

0555781/0 P-GR-HU 14.04.2020

Tekst oznakowania zewnętrznego (S-cap)

1,5 kcal (6,3 kJ)/ml

4 x 200 ml

(= 800 ml)

Fresubin® Protein Energy DRINK

o smaku waniliowym

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego.

Kompletna dieta wysokoenergetyczna (1,5 kcal/ml), bogata w białko (27 en %), przeznaczona do żywienia drogą doustną. Nie zawiera błonnika, klinicznie wolna od laktozy, bezglutenowa.

Do postępowania dietetycznego u osób niedożywionych lub zagrożonych niedożywieniem związanym z chorobą, w szczególności ze zwiększonym zapotrzebowaniem na białko i energię lub ograniczeniami w przyjmowaniu płynów.

Podawanie: 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: 4-5 butelek (1200-1500 kcal)/dobę.

Ważne informacje: Należy stosować pod nadzorem lekarza. Odpowiedni jako jedyne źródło pożywienia. W przypadku żywienia całkowitego należy uwzględnić wysoki poziom białka. Nie podawać dzieciom poniżej 3 lat. Należy zachować ostrożność podczas podawania dzieciom poniżej 6 lat. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania u chorych na galaktozemię. Podczas stosowania należy zapewnić odpowiednią podaż płynów oraz elektrolitów. Pakowano w atmosferze ochronnej.

Instrukcja użycia: Przechowywać w temperaturze pokojowej. Po otwarciu opakowanie można przechowywać w lodówce maksymalnie przez 24 godziny. Przed użyciem dobrze wstrząsnąć. Pić powoli! Najlepiej podawać produkt schłodzony!

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 (33 kJ %)

12,4 g

- w tym cukry

7,1 g

- w tym laktoza

≤ 0,4 g

Błonnik (0 kJ %)

0 g

Białko (27 kJ %)

10,0 g

Sól (Na x 2,5)

0,13 g

Woda

79 ml

Osmolarność

380 mosmol/l

Osmolalność

500 mosmol/kg H₂O

Średnia zawartość

w 100 ml: Wit. A 213 µg ER - w tym β-karoten 63 µg ER Wit. D3 2,5 µg Wit. E 3,75 mg α-ET Wit.
K1 21 µg Wit. B1 0,3 mg Wit. B2 0,4 mg

Fresenius Kabi Polska Sp. z o.o.

0555781/0 P-GR-HU 14.04.2020

Niacyna 1,5 mg (3,18 mg EN) Wit. B6 0,43 mg Wit. B12 0,75 µg Kwas pantotenowy 1,5 mg
Biotyna 9,4 µg Kwas foliowy 62,5 µg Wit. C 18,8 mg

Średnia zawartość

w 100 ml: Sód (Na) 50 mg Potas (K) 130 mg Chlorki (Cl) 73 mg Wapń (Ca) 205 mg Magnez (Mg) 28 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

Składniki: woda, białko mleka, sacharoza, oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej rzepakowy), maltodekstryna, cytrynian potasu, aromat, emulgatory (E 471, lecytyny sojowe), chlorek sodu, wit. C, tlenek magnezu, cytrynian magnezu, pirofosforan żelaza, siarczan cynku, chlorek manganu, wit. E, kwas pantotenowy, niacyna, siarczan miedzi, wit. B2, wit. B6, fluorek sodu, wit. B1, β-karoten, wit. A, kwas foliowy, chlorek chromu, jodek potasu, molibdenian sodu, selenin sodu, wit. K1, biotyna, wit. D3, wit. B12.

Najlepiej spożyć przed końcem:

data i numer partii na opakowaniu.

[logo Fresenius Kabi]

[na opakowaniu umieszczono rysunek butelki, kod EAN oraz numer partii produkcyjnej]

Producent:

Fresenius Kabi Deutschland GmbH

D-61346 Bad Homburg, Niemcy

www.fresenius-kabi.com

Dystrybutor:

Fresenius Kabi Polska Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 134

02-305 Warszawa

0555781/0