

## Fresubin Energy Drink s.waniliowym 4x200ml



Cena: 29,98 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.

0551661/2 P-GR-PL-HU 14.03.2018

Tekst oznakowania opakowania zewnętrznego (S-cap)

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

4 x 200 ml

(= 800 ml)

Fresubin® Energy DRINK

o smaku waniliowym

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego.

Gotowy do użycia.

Kompletna dieta wysokoenergetyczna (1,5 kcal/ml), przeznaczona do żywienia drogą doustną. Nie zawiera błonnika i glutenu, klinicznie wolna od laktozy.

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

Podawanie: Powinno być ustalane przez personel medyczny w zależności od indywidualnego zapotrzebowania pacjenta. Zalecane podawanie w żywieniu całkowitym: 5-7 butelek (1500-2100 kcal)/dobę lub uzupełniającym: 2-3 butelki (600-900 kcal)/dobę.

Ważne informacje: Należy stosować pod nadzorem lekarza. Odpowiedni jako jedyne źródło pożywienia. 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.

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! Pakowano w atmosferze ochronnej.

Średnia zawartość

w 100 ml

Wartość energetyczna

(630 kJ) 150 kcal

Tłuszcz (35 kJ%)

5,8 g

- w tym kwasy tłuszczowe nasycone

0,4 g

- w tym kwasy tłuszczowe jednonienasycone

3,8 g

- w tym kwasy tłuszczowe wielonienasycone

1,6 g

Węglowodany (50 kJ%)

18,8 g

- w tym cukry

6,3 g

- w tym laktoza

≤ 0,27 g

Błonnik (0 kJ%)

0 g

Białko (15 kJ%)

5,6 g

Sól (Na x 2,5)

0,2 g

Woda

78 ml

Osmolarność

405 mosmol/l

Osmolalność

530 mosmol/kg H<sub>2</sub>O

Średnia zawartość w 100 ml Wit. A 170 µg ER - tym β-karoten 50 µg ER Wit. D3 2 µg Wit. E 3 mg α-ET Wit. K1 16,7 µg Wit. B1 0,23 mg

Fresenius Kabi Polska Sp. z o.o.

0551661/2 P-GR-PL-HU 14.03.2018

Wit. B2 0,32 mg Niacyna 3 mg (4 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 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

Składniki: woda, maltodekstryna, białko mleka, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), sacharoza, aromat, cytrynian potasu, cytrynian sodu, emulgatory (E 471, lecytyny sojowe), chlorek sodu, chlorek potasu, wit. C, chlorek choliny, tlenek magnezu, regulator kwasowości (E 330), pirofosforan żelaza, siarczan cynku, niacyna, wit. E, kwas pantotenowy, chlorek manganu, siarczan miedzi, wit. B6, wit. B2, fluorek sodu, β-karoten, wit. B1, wit. A, kwas foliowy, chlorek chromu, molibdenian sodu, wit. K1, jodek potasu, selenin sodu, 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](http://www.fresenius-kabi.com)

Dystrybutor:

Fresenius Kabi Polska Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 134

02-305 Warszawa

0551661/2