

## Fresubin protein energy DRINK - czekolada - Dieta wysokokaloryczna (1,5 kcal/ml) - opak. 4x 200ml!



Cena: 45,20 pln

### Opis słownikowy

Opakowanie	4 szt.
Producent	FRESENIUS KABI
Rekomendowana forma transportu	POLTRAF

### Opis produktu

#### UWAGA PROMOCJA:

Do zakupu **każdego 4 paka** dowolnego drinka z firmy:

B. Braun - diety Nutricomp

Nutricia - diety Nutridrink, Nutrikid, Diasip, Cubitan

Fresenius-Kabi - diety Fresubin, Frebini, Diben

Nestle – dieta Resource

lub 6 paka diety w saszetkach RECOMED

śliniak jednorazowy do karmienia GRATIS

Jeżeli zamówienie przekroczy 10 czteropaków drinków dowolnego typu/smaku to do przesyłki zostaną dołączone chusteczki nawilżone ABENA - 1 opakowanie.

Jeżeli zamówienie przekroczy 18 czteropaków drinków dowolnego typu/smaku to do przesyłki zostaną dołączone chusteczki

nawilżone ABENA - 2 opakowania.



Dieta bogatobiałkowa, wysokokaloryczna, ubogoresztkowa (1,5 kcal/ml)

**Główne składniki ? źródło:**

- Białko (wysoka zawartość): białka mleka.
- Tłuszcze: olej słonecznikowy, olej rzepakowy.
- Węglowodany: maltodekstryny, cukier trzcinowy.
- Błonnik: kakao.

Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego nie zawiera glutenu, klinicznie wolny od laktozy.

**Zalecenia:**

Dla osób zagrożonych niedożywieniem lub niedożywionych wymagających zwiększonej podaży białka i energii, takich jak:

- osoby starsze (np. po zabiegach ortopedycznych),
- osoby z trudno gojącymi się ranami, z odleżynami,
- osoby z przewlekłymi chorobami katabolicznymi (np. nowotwór, HIV/AIDS)
- osoby w trakcie dializ otrzewnowych,
- osoby oparzone.

**Ważne informacje:**

Stosować pod nadzorem lekarza. Dieta uzupełniająca - nie może być źródłem całkowitego żywienia dojelitowego. Nie podawać niemowlętom poniżej 1 roku życia. Stosować z ostrożnością u dzieci poniżej 5 lat. Nie podawać dożylnie.

**Użycie:**

Płyn gotowy do spożycia, przeznaczony do picia. Pić powoli.  
Po otwarciu zużyć w ciągu 24 godzin.

**Podawanie:**

Uzupełniające żywienie: ? 2 ? 3 butelek na dzień.

**Smak:** czekoladowy

**Opakowanie:** Butelka plastikowa 200 ml

Średnia zawartość w 100 ml:

<b>Energia</b>	150 kcal
<b>Białko (27%)</b>	10g
<b>Węglowodany (33%)</b>	12,4g
w tym: cukier	7,4g
laktoza	?0,4g
<b>Tłuszcze (40%)</b>	6,7g
w tym: SFA	0,6g
MUFA	4,9g
PUFA	1,2g
<b>Błonnik</b>	0,5 g
<b>Woda</b>	79ml
<b>Osmolarność</b>	390 mOsm/l

Substancje mineralne:

<b>Sód (Na)</b>	60 mg
<b>Potas (K)</b>	135 mg
<b>Chlorki (Cl)</b>	58 mg
<b>Wapń (Ca)</b>	205 mg
<b>Magnez (Mg)</b>	18 mg
<b>Fosfor (P)</b>	120 mg

Pierwiastki śladowe:

<b>Żelazo (Fe)</b>	2,5 mg
<b>Cynk (Zn)</b>	2,0 mg
<b>Miedź (Cu)</b>	375 ?g
<b>Mangan (Mn)</b>	0,5 mg
<b>Jodki (I)</b>	37,5 ?g
<b>Fluorki (F)</b>	0,25 mg
<b>Chrom (Cr)</b>	12,5 ?g
<b>Molibden (Mo)</b>	18,8 ?g
<b>Selen (Se)</b>	13,5 ?g

Witaminy i pozostałe składniki odżywcze:

<b>Witamina A</b>	150 ?g
<b>β-karoten</b>	375 ?g
<b>Witamina D3</b>	2,5 ?g
<b>Witamina E</b>	3,75 mg
<b>Witamina K1</b>	21 ?g
<b>Witamina B1</b>	0,3 mg
<b>Witamina B2</b>	0,4 mg
<b>Niacyna</b>	3,75 mg
<b>Witamina B6</b>	0,43 mg
<b>Witamina B12</b>	0,75 ?g
<b>Kwas pantotenowy</b>	1,5 mg
<b>Biotyna</b>	9,4 ?g
<b>Kwas foliowy</b>	62,5 ?g
<b>Witamina C</b>	18,8 mg
<b>Cholina</b>	2,5 mg

Skład: woda, białko mleka, sacharoza, oleje roślinne, maltodekstryna, odtłuszczony proszek kakaowy, substancje smakowe, emulgatory (lecytyna sojowa, E 471), cytrynian potasu, chlorek sodu, wit. C, stabilizatory (E 460, E 466, E 407), regulator kwasowości (E 524), pirofosforan żelaza, siarczan cynku, niacyna, kwas pantotenowy, chlorek manganu, wit. E, siarczan miedzi, wit. B2, wit. B6, fluorek sodu, wit. B1, β-karoten, wit. A, kwas foliowy, jodek potasu, selenin sodu, molibdenian sodu, chlorek chromu, wit. K1, biotyna, wit. D3, wit. B12.



Dla tego produktu REKOMENDUJEMY wybór przewoźnika POLTRAF Sp. z o.o. grupa UPS gwarantującego transport tego produktu w bezpiecznej dla towaru temperaturze pokojowej tj. 15-25°C bez względu na warunki atmosferyczne mróz czy upał. Wybór przez Klienta innego sposobu dostawy nie gwarantującego transportu i przechowywania przesyłek w temperaturze pokojowej 15-25°C, co przy niesprzyjających warunkach atmosferycznych może spowodować utratę właściwości fizycznych lub chemicznych produktu, pomimo zapakowania produktu przez Sprzedawcę na czas transportu wg określonych przez przewoźników standardów zabezpieczenia przesyłek kurierskich lub pocztowych.

