

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



Cena: 40,20 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 wysokokaloryczna (1,5 kcal/ml)

Kompletna dieta standardowa, wysokoenergetyczna 1,5 kcal/ml.

Do postępowania dietetycznego u osób zagrożonych niedożywieniem lub niedożywionych. Nie zawiera glutenu, klinicznie wolna od laktozy.

**Główne składniki – źródło:**

- Białko: mleko (kazeina, serwatka).
- Tłuszcze: olej słonecznikowy, olej rzepakowy.
- Węglowodany: maltodekstryny, cukier trzcinowy.

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

**Zalecenia:**

Dla osób zagrożonych niedożywieniem lub niedożywionych, w sytuacjach takich jak:

- zaburzenia łaknienia,
- zaburzenia żucia u osób starszych,
- okres okołoperacyjny i badań diagnostycznych,
- rekonwalescencja,
- przewlekłe choroby wyniszczające,
- mukowiscydoza.

**Ważne informacje:**

Stosować pod nadzorem lekarza jako żywienie całkowite lub uzupełniające. Nie podawać niemowlętom poniżej 1 roku życia. Nie może być źródłem całkowitego żywienia dojelitowego 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:**

Całkowite żywienie:  $\geq 5 - 7$  butelek na dzień.

Uzupełniające żywienie:  $\geq 2 - 3$  butelek na dzień.

**Smak:** waniliowy

**Opakowanie:** Butelka plastikowa 200 ml

Średnia zawartość w 100 ml:

<b>Energia</b>	150 kcal
<b>Białko (15%)</b>	5,6g
<b>Węglowodany (50%)</b>	18,8g
w tym: cukier	6,3g
laktoza	≤0,27g
<b>Tłuszcze (35%)</b>	5,8g
w tym: SFA	0,4g
MUFA	3,8g
PUFA	1,6g
<b>Blonnik</b>	0 g
<b>Woda</b>	78ml
<b>Osmolarność</b>	405 mOsm/l

Substancje mineralne:

<b>Sód (Na)</b>	80 mg
<b>Potas (K)</b>	135 mg
<b>Chlorki (Cl)</b>	100 mg
<b>Wapń (Ca)</b>	135 mg
<b>Magnez (Mg)</b>	21 mg
<b>Fosfor (P)</b>	80 mg

Pierwiastki śladowe:

<b>Żelazo (Fe)</b>	2 mg
<b>Cynk (Zn)</b>	1,5 mg
<b>Miedź (Cu)</b>	300 µg
<b>Mangan (Mn)</b>	0,4 mg
<b>Jodki (I)</b>	30 µg
<b>Fluorki (F)</b>	0,2 mg
<b>Chrom (Cr)</b>	10 µg
<b>Molibden (Mo)</b>	15 µg
<b>Selen (Se)</b>	10 µg

Witaminy i pozostałe składniki odżywcze:

<b>Witamina A</b>	120 µg
<b>β-karoten</b>	300 µg
<b>Witamina D3</b>	2 µg
<b>Witamina E</b>	3 mg
<b>Witamina K1</b>	16,7 µg
<b>Witamina B1</b>	0,23 mg
<b>Witamina B2</b>	0,32 mg
<b>Niacyna</b>	3 mg
<b>Witamina B6</b>	0,33 mg
<b>Witamina B12</b>	0,6 µg
<b>Kwas pantotenowy</b>	1,2 mg
<b>Biotyna</b>	7,5 µg
<b>Kwas foliowy</b>	50 µg
<b>Witamina C</b>	15 mg
<b>Cholina</b>	26,7 mg

Skład: woda, maltodekstryna, białko mleka, oleje roślinne, sacharoza, substancje smakowe, cytrynian potasu, cytrynian sodu, emulgatory (lecycyna sojowa, E 471), chlorek sodu, wit. C, regulatory kwasowości (E 330, E 530), chlorek choliny, pirofosforan żelaza, chlorek potasu, siarczan cynku, niacyna, wit. E, kwas pantotenowy, chlorek manganu, siarczan miedzi, wit. B6, wit. B2, 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.



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.

