

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



Cena: 40,20 pln

### Opis słownikowy

Opakowanie	4 szt.
Producent	FRESENIUS KABI
Rejestracja	Środek specjalnego przeznaczenia żywieniowego
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 bezreszkowa (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: maltodekstryna, 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:** czarna porzeczka

**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	5,3g
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>	390 mOsm/l

Substancje mineralne:

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

Pierwiastki śladowe:

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

Witaminy i pozostałe składniki odżywcze:

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

Skład:

woda, maltodekstryna, białko mleka, oleje roślinne, sacharoza, substancje smakowe, cytrynian potasu, cytrynian sodu, emulgatory (lecytyna sojowa, E 471), chlorek sodu, chlorek potasu, wit. C, chlorek choliny, regulatory kwasowości (E 330, E 530), pirofosforan żelaza, 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.

