

Frebini energy DRINK - banan - Dieta wysokokaloryczna dla dzieci (1,5 kcal/ml) - 4x200ml!



Cena: 39,00 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 (1,5 kcal/ml), bezreszkowa, dla dzieci.

Kompletna dieta wysokoenergetyczna 1,5 kcal/ml. Do postępowania dietetycznego u dzieci w wieku 1-12 lat zagrożonych niedożywieniem lub niedożywionych. Zawiera taurynę, karnitynę i inozytol. Nie zawiera błonnika i glutenu, klinicznie wolna od laktozy.

Główne składniki – źródło:

- Białko (z tauryną): białka mleka.
- Tłuszcze (19% MCT): olej rzepakowy, MCT.
- Węglowodany: maltodekstryny, cukier trzcinowy.

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

Wzbogacony o karnitynę i inozytol.

Zalecenia:

Dla dzieci od 1 do 12 roku życia zagrożonych niedożywieniem lub niedożywionych, w sytuacjach takich jak:

- zaburzenia łaknienia,
- okres okołoperacyjny i badań diagnostycznych,
- rekonwalescencja,
- mukowiscydoza.

Ważne informacje:

Stosować pod nadzorem lekarza jako żywienie całkowite lub uzupełniające. Nie podawać niemowlętom poniżej 1 roku życia. Nie podawać dożylnie.

Użycie:

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

Podawanie:

Całkowite żywienie: 3 – 8 butelek na dzień.

Uzupełniające żywienie: 1 – 3 butelek na dzień.

Smak: bananowy

Opakowanie: Butelka plastikowa 200 ml

Średnia zawartość w 100 ml:

Energia	150 kcal
Bia?ko (10,2%) / w tym tauryna	3,8g / 12mg
Węglowodany (49,8%)	18,7g
w tym: cukier	4,5g
laktoza	≤0,05g
T?uszcze (40%)	6,7g
w tym: SFA	1,7g
MUFA	3,3g
PUFA	1,7g
MCT	1,3g
Błonnik	0 g
Woda	79ml
Osmolamość	400 mOsm/l

Substancje mineralne:

Sód (Na)	81 mg
Potas (K)	150 mg
Chlorki (Cl)	123 mg
Wapń (Ca)	105 mg
Magnez (Mg)	19 mg
Fosfor (P)	92 mg

Pierwiastki śladowe:

Żelazo (Fe)	1,5 mg
Cynk (Zn)	1,5 mg
Miedź (Cu)	150 µg
Mangan (Mn)	0,18 mg
Jodki (I)	15 µg
Fluorki (F)	0,12 mg
Chrom (Cr)	6 µg
Molibden (Mo)	6 µg
Selen (Se)	4,5 µg

Witaminy i pozostałe składniki odżywcze:

Witamina A	68 µg
β-karoten	150 µg
Witamina D3	1,13 µg
Witamina E	3 mg
Witamina K1	6 µg
Witamina B1	0,3 mg
Witamina B2	0,3 mg
Niacyna	1,8 mg
Witamina B6	0,17 mg
Witamina B12	0,3 µg
Kwas pantotenowy	0,6 mg
Biotyna	7,5 µg
Kwas foliowy	33 µg
Witamina C	12 mg
Cholina	30 mg
Mioinozytol	22,5 mg
Karnityna	4,5 mg

Skład: woda, maltodekstryna, olej roślinny, białko mleka, cukier, trójglicerydy o średniej długości łańcucha (MCT), aromaty, emulgatory (lecytyna sojowa, E 471), wodorofosforan potasu, chlorek potasu, cytrynian sodu, chlorek sodu, wodorowinian choline, wit. C, tlenek magnezu, mioinozytol, regulator kwasowości (E 524), tauryna, siarczan żelaza, siarczan cynku, L-karnityna, niacyna, wit. E, kwas pantotenowy, chlorek manganu, wit. B2, wit. B1, siarczan miedzi, fluorek sodu, wit. B6, B-karoten, wit. A, kwas foliowy, jodek potasu, chlorek chromu, selenin sodu, molibdenian sodu, wit. K1, biotyna, wit. D3, wit. B12.

Opakowanie:

4x plastikowa butelka 200ml!



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.

