

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



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.



Kompletna dieta wysokoenergetyczna (1,5 kcal/ml), bogata w białko (27 %), przeznaczona do żywienia drogą doustną. Nie zawiera błonnika i glutenu, klinicznie wolna od laktozy.

Do postępowania dietetycznego u osób zagrożonych niedożywieniem lub niedożywionych, w szczególności ze zwiększonym zapotrzebowaniem na białko i energię lub ograniczeniami w przyjmowaniu płynów.

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:

Należy stosować pod nadzorem lekarza. Odpowiedni jako jedyne źródło pożywienia. W przypadku żywienia całkowitego należy uwzględnić wysoki poziom białka. Nie podawać dzieciom poniżej 1 roku życia. 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 oraz elektrolitów.

Użycie:

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

Podawanie:

Powinno być ustalane przez personel medyczny w zależności od indywidualnego zapotrzebowania pacjenta. Zalecane podawanie w żywieniu uzupełniającym: 2-3 butelki (600-900 kcal)/dobę lub całkowitym: 4-5 butelek (1200-1500 kcal)/dobę.

Smak: poziomkowy

Opakowanie: Butelka plastikowa 200 ml

Średnia zawartość w 100 ml:

Energia	150 kcal
Białko (27%)	10g
Węglowodany (33%)	12,4g
w tym: cukier	6,5g
laktoza	≤0,4g
Tłuszcze (40%)	6,7g
w tym: SFA	0,6g
MUFA	4,9g
PUFA	1,2g
Błonnik	0 g
Woda	79ml
Osmolarność	380 mOsm/l

Substancje mineralne:

Sód (Na)	50 mg
Potas (K)	130 mg
Chlorki (Cl)	73 mg

Wapń (Ca)	205 mg
Magnez (Mg)	28 mg
Fosfor (P)	120 mg

Pierwiastki śladowe:

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

Witaminy i pozostałe składniki odżywcze:

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

Skład: woda, białko mleka, oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej rzepakowy), maltodekstryna, sacharoza, aromaty, cytrynian potasu, barwnik: proszek z buraków, emulgatory (E 471, lecytyna sojowa), chlorek sodu, wit. C, tlenek magnezu, cytrynian magnezu, pirofosforan żelaza, siarczan cynku, niacyna, chlorek manganu, wit. E, kwas pantotenowy, siarczan miedzi, wit. B2, wit. B6, fluorek sodu, wit. B1, β-karoten, wit. A, kwas foliowy, chlorek chromu molibdenian sodu, jodek potasu, 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.

