

Fresubin Protein Energy Drink, preparat odżywczy, smak poziomkowy, 4 x 200 ml



Cena: 39,99 PLN

Opis słownikowy

Producent / Marka	FRESENIUS KABI POLSKA SP. Z O.O.
Substancja czynna	-
Typ produktu	

Opis produktu

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego

Fresubin Protein Energy Drink, preparat odżywczy, smak poziomkowy, 4 x 200 ml

Właściwości:

- Fresubin Protein Energy Drink o smaku poziomkowym to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego w postaci płynu.
- Produkt jest przeznaczony do postępowania dietetycznego u osób niedożywionych lub zagrożonych niedożywieniem związanym z chorobą, w tym ze zwiększonym zapotrzebowaniem na białko, jak osoby starsze, pacjenci neurologiczni oraz pacjenci leżący, narażeni na powstawanie odleżyn oraz trudno gojących się ran

Składniki:

- Woda, białka mleka, oleje roślinne (wysokooleinowy olej słonecznikowy, olej rzepakowy), maltodekstryna, cukier, aromaty, cytrynian potasu, proszek z buraków, chlorek sodu, cytrynian sodu, emulgator (lecycyny sojowe), witamina C, tlenek magnezu,

difosforan żelaza, cytrynian magnezu, siarczan cynku, kwas pantotenowy, chlorek manganu, niacyna, witamina E, siarczan miedzi, ryboflawina, witamina B6, fluorek sodu, tiamina, β -karoten, witamina A, kwas foliowy, chlorek chromu (III), jodek potasu, molibdenian sodu, selenin sodu, witamina K, biotylna, witamina D, witamina B12. Pakowano w atmosferze ochronnej.

Wartość energetyczna:

100 ml płynu zawiera:

- wartość energetyczna 629 kJ /150 kcal;
- tłuszcz 6,7 g, w tym kwasy tłuszczowe nasycone 0,6 g, w tym kwasy tłuszczowe jednonienasycone 5,0 g, w tym kwasy tłuszczowe wielonienasycone 1,1 g, węglowodany 12,4 g, w tym cukry 6,7 g, w tym laktoza ? 0,6 g, błonnik 0 g, białko 10,0 g, sól 0,12 g,
- witamina A 213 μ g, w tym β -karoten 63 μ g, witamina D 2,5 μ g, witamina E 3,8 mg, witamina K 21,0 μ g, Witamina C 19 mg, tiamina 0,30 mg, ryboflawina 0,45 mg, niacyna 1,5/3,7 mg, witamina B6 0,46 mg, kwas foliowy 69 μ g, witamina B12 1,0 μ g, biotylna 9,4 μ g, , kwas pantotenowy 1,5 mg, sól 49 mg, potas 130 mg, chlorki 55,0 mg, wapń 205 mg, fosfor 120 mg, magnez 26 mg, żelazo 2,5 mg, cynk 2,0 mg, miedź 0,38 mg, mangan 0,5 mg, fluorki 0,25 mg, selen 14 μ g, chrom 13 μ g, molibden 19 μ g, jod 37,5 μ g
- woda 76 ml, osmolarność 435 mOsmol/l.

Zalecane dzienne spożycie:

- 2-3 butelki na dobę w żywieniu uzupełniającym
- 4-5 butelek/dobę w żywieniu całkowitym lub zgodnie z zaleceniami personelu medycznego

Przeciwwskazania:

- Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników preparatu.
- Produkt nie jest przeznaczony do stosowania u chorych na galaktozemię.
- Preparatu nie należy podawać dzieciom poniżej 3 lat.

Ważne informacje:

- Produkt należy stosować pod nadzorem lekarza.
- Preparat nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.
- Produkt może być stosowany jako jedyne źródło pożywienia.
- Należy zachować ostrożność podczas podawania dzieciom poniżej 6 lat.
- Nie stosować u osób, u których nie stwierdzono wymienionych stanów chorobowych, zaburzeń stanu zdrowia lub brak jest wskazań lekarskich do jego stosowania.
- Przed rozpoczęciem stosowania preparatu należy zapoznać się z informacjami dotyczącymi zalecanego spożycia i sposobu użycia, zamieszczonymi na opakowaniu.
- W przypadku żywienia całkowitego należy zapewnić odpowiednią podaż płynów oraz elektrolitów.

Przechowywanie:

- Przechowywać w temperaturze pokojowej.
- Po otwarciu przechowywać w lodówce i spożyć w ciągu 24 godzin.

Zawartość: 4x200ml

Producent:

Fresenius Kabi Deutschland GmbH D-61346 Bad Homburg, Niemcy

Dystrybutor:

Fresenius Kabi Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 134, 02-305 Warszawa