

## FRESUBIN PROTEIN ENERGY DRINK płyn o smaku poziomkowym 4 x 200 ml



Cena: 28,25 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	4 but. po 200 ml
Postać	płyn doust.
Producent	FRESENIUS KABI POLSKA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Diet. środ. specjal. przezn. med.
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Opis**FRESUBIN PROTEIN ENERGY DRINK o smaku poziomkowym 4 x 200 mlFresubin Protein Energy Drink poziomka, 4x200mlFresubin Protein Energy DRINK (Poziomka)4 x 200 mlDo postępowania dietetycznego u osób niedożywionych lub zagrożonych niedożywieniem związanym z chorobą, w tym ze zwiększonym zapotrzebowaniem na białko i energię. W szczególności polecany do stosowania przez: osoby starsze, pacjentów neurologicznych oraz osoby narażone na powstawanie odleżyn i trudno gojących się ran.Fresubin Protein Energy DRINK to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do stosowania przez pacjentów zagrożonych niedożywieniem, w szczególności, gdy są to osoby starsze, pacjenci z chorobami neurologicznymi (zwłaszcza w podeszłym wieku), chorzy leżący, z trudno gojącymi się ranami.Fresubin Protein Energy DRINK to kompletna dieta wysokoenergetyczna, która:• pomaga zapobiegać utracie masy mięśniowej dzięki wysokiej zawartości białka;• wspomaga proces leczenia odleżyn i trudno gojących się ran dzięki zawartości argininy• pomaga zmniejszającą ryzyko osteoporozy dzięki zawartości Wit. DPodawanie: Powinno być ustalone 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.Ważne informacje: Należy stosować pod nadzorem lekarza. Odpowiedni jako jedyne źródło pożywienia. W przypadku żywienia całkowitego należy uwzględnić wysoką zawartość białka, jedna butelka dostarcza 20 g. Nie podawać dzieciom poniżej 3 lat. 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. Pakowano w atmosferze ochronnej.**Skład**Średnia zawartość w 100 mlWartość energetyczna 650 kJ (150kcal)Białko 10 gTłuszcz 6,7 gWęglowodany 12,4 gBłonnik 0 gWitamina i składniki mineralne:Wit. D3 2,5 µgWit. A 213 µg ERSód 50 mgOsmolarność 380 (mosmol/l)