



apteka  
w sieci

## Fresubin Energy DRINK smak cytrynowy 200 ml x 4 szt.

Cena: 30,50 zł



### Opis słownikowy

Producent	Fresenius Kabi
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

### Opis produktu

#### Postać

Płyn

#### Opakowanie

Buteleczka 200 ml x 4 szt.

#### Działanie

**Fresubin Energy DRINK** zawiera wszystkie niezbędne dla ludzkiego organizmu składniki odżywcze, takie jak białko, tłuszcz (w tym kwasy tłuszczowe jednonienasycone), **węglowodany**, witaminy oraz mikro- i makroelementy.

#### Fresubin Energy DRINK:

- nie zawiera glutenu i syropu glukozowego,
- jest klinicznie wolny od laktozy o związków purynowych,
- stanowi dietę bezresztkową, czyli nie zawiera błonnika.

#### Wskazania

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego **Fresubin Energy DRINK** przeznaczona jest:



- dla osób ze zwiększonym zapotrzebowaniem na energię,
- w przypadku braku apetytu, siły energii,
- podczas przygotowania do operacji lub pobytu w szpitalu.

#### Dawkowanie

Powinno być ustalane przez personel medyczny w zależności od indywidualnego zapotrzebowania pacjenta. Zalecane podawanie w żywieniu całkowitym: 5-7 butelki (1500-2100 kcal)/dobę lub uzupełniającym: 2-3 butelki (600-900 kcal)/dobę.

#### Sposób użycia

Pić powoli. Przechowywać w temperaturze pokojowej. Po otwarciu opakowanie można przechowywać w lodówce maksymalnie przez 24 godziny.

#### Ostrzeżenia

Należy stosować pod nadzorem lekarza. Odpowiedni jako jedyne źródło pożywienia. 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.

#### Skład

Woda, maltodekstryna, białko mleka, olejek roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), sacharoza, aromaty, cytrynian potasu, cytrynian sodu, emulgatory (E 471, lecytyny sojowe), chlorek sodu, chlorek potasu, witamina C, chlorek choliny, tlenek magnezu, regulator kwasowości (E 330), pirofosforan żelaza, siarczan cynku, niacyna, witamina E, kwas pantotenowy, chlorek manganu, siarczan miedzi, witamina B6, ryboflawina, fluorek sodu,  $\beta$ -karoten, tiamina, witamina A, kwas foliowy, chlorek chromu (III), molibdenian sodu, witamina K, jodek potasu, selenian sodu, biotylna, witamina D, witamina B12.