

# Frebini Energy DRINK smak bananowy 200ml x 4 szt.

Cena: 24,87 zł



## Opis słownikowy

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| Producent   | Fresenius Kabi      |
| Rejestracja | Wyrób medyczny inny |

## Opis produktu

### Postać

Płyn

### Opakowanie

Butelka 200ml x 4 sztuki

### Działanie

**Frebini Energy DRINK** to kompletna dieta wysokoenergetyczna (1,5 kcal/ml), przeznaczona do żywienia drogą doustną. W jednym opakowaniu dostarcza: 300 kcal, 7,6 gram białka oraz niezbędne dla prawidłowego rozwoju dziecka kwasy tłuszczowe MUFA, taurynę, karnitynę oraz inozytol. Frebini Energy DRINK nie zawiera błonnika, glutenu oraz syropu glukozowego jest klinicznie wolna od laktozy. Jest gotową do użycia dietą umożliwiającą picie bezpośrednio z butelki.

### Wskazania

Do postępowania dietetycznego u dzieci w wieku 1-12 lat zagrożonych niedożywieniem lub niedożywionych, w szczególności ze zwiększonym zapotrzebowaniem na energię

### Sposób użycia

Powinno być ustalane przez personel medyczny w zależności od indywidualnego zapotrzebowania pacjenta. Zalecane podawanie w żywieniu uzupełniającym: 1-3 butelki/dobę lub całkowitym: 1-3 lata: 3-5 butelek/dobę, 4-6 lat: 5-6 butelek/dobę, 7-10 lat: 6-7 butelek/dobę, 11-12 lat: 7-8 butelek/dobę.



#### Przechowywanie

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

#### Uwagi

Należy stosować pod nadzorem lekarza. Odpowiedni jako jedyne źródło pożywienia. Nie podawać niemowlętom poniżej 1 roku życia oraz dorosłym. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania u chorych na galaktozemię. Podczas stosowania należy zapewnić odpowiednią podaż płynów.

#### Skład

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