

# Fresubin Energy Fibre Drink wiśniowy, 4x200ml KRÓTKA DATA 31.01.2025



Cena: 28,29 PLN

## Opis słownikowy

Opakowanie	4x 200 ml
Producent	FRESENIUS KABI
Rodzaj rejestracji	Diet. środ. specjal. przezn. med.

## Opis produktu

**Opis**PRODUKT Z KRÓTSZĄ DATĄ WAŻNOŚCI. DATA WAŻNOŚCI PRODUKTU 31.01.2025 Fresubin Energy Fibre Drink wiśniowy, 4x200ml

**Kompletna dieta wysokoenergetyczna** (1,5 kcal/ml) z  **błonnikiem**, przeznaczona do żywienia drogą doustną. Klinicznie wolna od laktozy, **bezglutenowa**.

### Wskazania

Do postępowania dietetycznego u **osób niedożywionych** lub zagrożonych **niedożywieniem związanym z chorobą**, 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: **2-3 butelki** (600-900 kcal)/dobę lub całkowitym: **5-7 butelek** (1500-2100 kcal)/dobę.

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

### Składniki

woda, maltodekstryna, białko mleka, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), sacharoza, dekstryna pszeniczna, inulina (z

cykori), aromaty, celuloza, cytrynian potasu, cytrynian sodu, proszek z buraków, emulgatory (E 471, lecytyny sojowe), chlorek sodu, chlorek potasu, wit. C, chlorek cholicy, tlenek magnezu, pirofosforan żelaza, siarczan cynku, niacyna, wit. E, kwas pantotenowy, chlorek manganu, 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.

Średnia zawartość	w 100 ml:
<b>Wartość energetyczna</b>	630 kJ (150 kcal)
<b>Tłuszcz</b> (35 kJ %)	5,8 g
- w tym kwasy tłuszczowe nasycone	0,4 g
- w tym kwasy tłuszczowe jednonienasycone	3,8 g
- w tym kwasy tłuszczowe wielonienasycone	1,6 g
<b>Węglowodany</b> (47,3 kJ %)	17,8 g
- w tym cukry	5,4 g
- w tym laktoza	≤ 0,26 g
<b>Błonnik</b> (2,7 kJ %)	2,0 g
<b>Białko</b> (15 kJ %)	5,6 g
<b>Sól</b> (Na x 2,5)	0,20 g
<b>Woda</b>	78 ml
<b>Osmolarność</b>	420 mosmol/l

Średnia zawartość	w 100 ml:
Wit. A	170 µg ER
- w tym β-karoten	50 µg ER
Wit. D3	2,0 µg
Wit. E	3,0 mg α-ET
Wit. K1	16,7 µg
Wit. B1	0,23 mg
Wit. B2	0,32 mg
Niacyna	3,0 mg (4,0 mg EN)
Wit. B6	0,33 mg
Wit. B12	0,6 µg
Kwas pantotenowy	1,2 mg
Biotyna	7,5 µg

Kwas foliowy	50 µg
Wit. C	15 mg
Cholina	26,7 mg

Średnia zawartość	w 100 ml:
Sód (Na)	80 mg
Potas (K)	135 mg
Chlorki (Cl)	100 mg
Wapń (Ca)	135 mg
Magnez (Mg)	21 mg
Fosfor (P)	80 mg
Żelazo (Fe)	2,0 mg
Cynk (Zn)	1,5 mg
Miedź (Cu)	300 µg
Mangan (Mn)	0,4 mg
Jod (I)	30 µg
Fluorki (F)	0,2 mg
Chrom (Cr)	10 µg
Molibden (Mo)	15 µg
Selen (Se)	10 µg

#### Ważne

**Należy stosować pod nadzorem lekarza.** Odpowiedni jako jedyne źródło pożywienia. **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. Pakowano w atmosferze ochronnej.