

# Fresubin 1800 Complete - dieta standardowa kompletna 1,2 kcal/ml 1,5L

Cena: 49,80 pln



## Opis słownikowy

Producent	FRESENIUS KABI
Rejestracja	Środek specjalnego przeznaczenia żywieniowego
Rekomendowana forma transportu	POLTRAF

## Opis produktu

**Opakowanie:** EasyBag 1500 ml

Kompletna dieta standardowa (1,2 kcal/ml), bogata w białko (20 en%), zawierająca błonnik, przeznaczona do żywienia dojelitowego przez zgłębnik. Nie zawiera glutenu, klinicznie wolna od laktozy.

Do postępowania dietetycznego u osób zagrożonych niedożywieniem lub niedożywionych, w szczególności ze zwiększonym zapotrzebowaniem na białko i z umiarkowanym zapotrzebowaniem na energię.

**Podawanie:** Powinno być ustalane przez personel medyczny w zależności od indywidualnego zapotrzebowania pacjenta. Produkt przeznaczony jest do żywienia całkowitego:  $\geq 1,5$  l (1800 kcal) /dobę.

### Ważne informacje:

Należy stosować pod nadzorem lekarza. Podczas stosowania należy monitorować prędkość podawania oraz zapewnić odpowiednią podaż płynów. 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. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego (dożylnego)!

**Instrukcja użycia:**

Przechowywać w temperaturze pokojowej. Po otwarciu opakowanie należy zużyć w ciągu 24 godzin. Przed użyciem dobrze wstrząsnąć! Nie stosować, jeśli opakowanie jest uszkodzone, napęczniałe lub zawartość zgęstniała. Nie należy mieszać z produktami leczniczymi.

Średnia zawartość w 100 ml:		<b>Energia</b>	120 kcal
		<b>Białko (20%)</b>	6,0g
		<b>Węglowodany (47%)</b>	14,0g
		w tym: cukier	1,17g
		laktuloza	≤0,04g
		<b>Tłuszcze (30%)</b>	4,1g
		w tym nasycone kwasy tłuszczowe	0,32g
		w tym jednonienasycone kwasy tłuszczowe	2,5g
		w tym wielonienasycone kwasy tłuszczowe	1,1g
		<b>Błonnik (3%)</b>	2,0 g
		<b>Woda</b>	80ml
		<b>Osmolarność</b>	345 mOsm/l
Substancje mineralne:	Sód (Na)		153 mg
	Potas (K)		223 mg
	Chlorki (Cl)		137 mg
	Wapń (Ca)		85 mg
	Magnez (Mg)		30 mg
	Fosfor (P)		73 mg
Pierwiastki śladowe:	Żelazo (Fe)		2,0 mg
	Cynk (Zn)		1,5 mg
	Miedź (Cu)		200 µg
	Mangan (Mn)		0,4 mg
	Jodki (I)		20 µg
	Fluorki (F)		0,2 mg
	Chrom (Cr)		10 µg
	Molibden (Mo)		15 µg
	Selen (Se)		10 µg
	Witaminy i pozostałe składniki odżywcze:	Witamina A	
β-karoten			
Witamina D3			
Witamina E			
Witamina K1			
Witamina B1			
Witamina B2			
Niacyna			
Witamina B6			
Witamina B12			
Kwas pantotenowy			
Biotyna			
Kwas foliowy			
Witamina C			
Cholina			

Skład: woda, maltodekstryna, białko mleka, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), inulina (z cykorii), dekstryna pszeniczna, cytrynian potasu, celuloza, cytrynian sodu, olej rybny, chlorek wapnia, emulgator (lecytyna sojowa), chlorek choliny, chlorek sodu, fosforan wapnia, wit. C, tlenek magnezu, regulator kwasowości (E 330), stabilizator (E 452), pirofosforan żelaza, siarczan cynku, niacyna, chlorek manganu, wit. E, kwas pantotenowy, wit. B1, siarczan miedzi, fluorek sodu, wit. B2, wit. B6, wit. A, β-karoten, kwas foliowy, chlorek chromu, molibdenian sodu, jodek potasu, selenin sodu, biotyna, wit. K1, wit. D3, wit. B12.



Dla tego produktu REKOMENDUJEMY wybór przewoźnika POLTRAF Sp. z o.o. grupa UPS gwarantującego transport tego produktu w bezpiecznej dla towaru temperaturze pokojowej tj. 15-25°C bez względu na warunki atmosferyczne mróz czy upał. Wybór przez Klienta innego sposobu dostawy nie gwarantującego transportu i przechowywania przesyłek w temperaturze pokojowej 15-25°C, co przy niesprzyjających warunkach atmosferycznych może spowodować utratę właściwości fizycznych lub chemicznych produktu, pomimo zapakowania produktu przez Sprzedawcę na czas transportu wg określonych przez przewoźników standardów zabezpieczenia przesyłek kurierskich lub pocztowych.

