



apteka
w sieci

Resource Refresh Płyn o smaku herbaty brzoskwiowo-miętowej 200 ml x 4 szt.



Cena: 29,01 zł

Opis słownikowy

Producent	Nestle Health Science
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

Opis produktu

Postać

Płyn

Opakowanie

Butelka 200ml x 4 szt.

Działanie

Resource Refresh to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego, niekompletna pod względem odżywczym. Do postępowania dietetycznego u pacjentów onkologicznych z zaburzeniami zmysłu smaku związanymi z radioterapią lub chemioterapią, niedożywionych lub z ryzykiem niedożywienia.

Płyn **Resource Refresh** stanowi źródło białka i energii. Jest smaczny i łagodny w smaku, poprawia stan odżywienia pacjenta oraz zmniejsza ryzyko niedożywienia.

Wskazania

Do postępowania dietetycznego u pacjentów onkologicznych z zaburzeniami zmysłu smaku związanymi z radioterapią lub chemioterapią, niedożywionych lub z ryzykiem niedożywienia. Produkt powinien być stosowany pod kontrolą lekarza. Nieodpowiedni do stosowania jako jedyne źródło pożywienia. Może być stosowany jako wsparcie żywieniowe. Odpowiedni powyżej 3. roku życia.



Sposób użycia

- 1-3 butelki na dobę jako uzupełnienie diety.

Przed użyciem wstrząsnąć. Najlepiej podawać schłodzony. Stosować pod kontrolą lekarza. Nieodpowiedni do stosowania jako jedyne źródło pożywienia.

Ostrzeżenia

Należy stosować pod kontrolę lekarza.

Przechowywanie

Zamknięte opakowanie przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Po otwarciu niewykorzystaną porcję zamknąć, przechowywać w lodowce, zużyć w ciągu 24 godzin. Porcję produktu, która została przelana do innego opakowania, należy szczelnie zamknąć i spożyć w ciągu 6 godzin.

Skład

Woda, syrop glukozowy, białko serwatkowe (mleko), sacharoza, aromaty, barwnik (E150a), substancja przeciwpieniąca (E471).

Produkt bezglutenowy.

Wartość odżywcza

Wartość energetyczna	637,5 / 150 kJ/kcal	
Tłuszcz, w tym	0 g	
kwasy tłuszczowe nasycone	0 g	
Węglowodany, w tym	32,5 g	
cukry	7,2 g	
laktoza	<0,5 g	
Białko	5,0 g	
Sól	<0,037 g	
Sód	<15 mg	
Osmolarność		615 mOsmol/l
Zawartość wody		75 g / 100 g