

## Resource 2.0 smak morelowy płyn 4 butelki po 200ml



Cena: 61,95 pln

### Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	4 but.a 200ml
Postać	płyn
Producent/ Dystrybutor	NESTLE POLSKA S.A.
Rejestracja	Diet.środ.spoż.specjal.przezn.med.
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

### Opis produktu

Resource 2.0 o smaku morelowym to kompletna pod względem odżywczym, wysokoenergetyczna dieta w płynie. Warto stosować Resource 2.0, ponieważ: Zwiększa ilość pełnowartościowego białka w diecie (1 opakowanie to 18 g białka) Zwiększa ilość energii w diecie (1 opakowanie to 400 kcal) Zapobiega monotonii posiłków (różne smaki) Produkt należy stosować pod kontrolą lekarza. Może być stosowany jako wsparcie żywieniowe lub jako jedyne źródło pożywienia. **Wskazania** Resource 2.0 przeznaczony jest do postępowania dietetycznego w stanach niedożywienia i/lub w przypadku ryzyka niedożywienia związanego z chorobą, np. w: Chorobach nowotworowych Chorobach neurologicznych (udar) Zaburzeniach żucia i połykania (dysfagia) Okresie okołoperacyjnym **Dawkowanie** Jako uzupełnienie diety: 1-3 butelki na dobę, lub jako jedyne źródło pożywienia: zgodnie z zaleceniem lekarza. **Sposób użycia** Najlepiej podawać schłodzony. Zamknięte opakowania przechowywać w chłodnym, suchym miejscu. Po otwarciu niewykorzystaną porcję zamknąć, przechowywać w lodówce, zużyć w ciągu 24 godzin. Porcję produktu która została przelana do innego opakowania należy szczelnie zamknąć i spożyć w ciągu 6 godzin. **Składniki** Woda, syrop glukozowy, białka mleka, olej roślinny (rzepakowy), sacharoza, składniki mineralne (cytrynian sodu, cytrynian potasu, chlorek potasu, cytrynian magnezu, tlenek magnezu, siarczan żelaza (II), chlorek sodu, siarczan cynku, cytrynian wapnia, siarczan manganu, siarczan miedzi (II), fluorek sodu, jodek potasu, selenian (VI) sodu, chlorek chromu (III), molibdenian (VI) sodu), emulgatory (E472e, E471), stabilizator (E418), witaminy (C, E, niacyna, kwas pantotenowy, B6, B1, A, B2, D, K, kwas foliowy, biotyna), aromat, barwniki (E120 i E160a(ii)). Zawiera białka mleka. Produkt bezglutenowy. Sterylizowany UHT. Pakowany w atmosferze ochronnej.