

Resource 2.0 4x200 ml smak waniliowy

Zdjęcie produktu: dołączone (załącznik)

Nazwa produktu: Resource 2.0 – preparat odżywczy w płynie, smak waniliowy, 4x200 ml

Opis produktu:

Resource 2.0 to kompletna pod względem odżywczym, wysokoenergetyczna dieta w płynie. Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego, 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

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)

W 2017 roku, producent preparatów Resource przeprowadził badanie konsumenckie, w ramach którego pacjenci dokonali oceny preparatów Resource 2.0 o smaku waniliowym oraz Resource Protein o smaku truskawkowym*.

- Aż 83% pacjentów, którzy wzięli udział w badaniu pozytywnie oceniło produkt Resource 2.0 o smaku waniliowym
- ¾ badanych pacjentów kupiłoby Resource 2.0 o smaku waniliowym jako wsparcie żywieniowe w chorobie

*Badanie przeprowadzone w miesiącach kwiecień-maj 2017 na próbie n=200 pacjentów.

Dostępne smaki:

- Smak waniliowy
- Smak morelowy
- Smak ananas - mango
- Smak czekolada - mięta

Produkt należy stosować pod kontrolą lekarza. Może być stosowany jako wsparcie żywieniowe lub jako jedyne źródło żywienia.

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), aromat, witaminy (C, E, niacyna, kwas pantotenowy, B6, B1, A, B2, D, K, kwas foliowy, biotyna).

Zawiera białka mleka. Produkt bezglutenowy. Sterylizowany UHT. Pakowany w atmosferze ochronnej.

Wartość odżywcza

		100 ml
Wartość energetyczna	kJ/kcal	840/200
Tłuszcz (39 % kcal) w tym:	g	8,7
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	0,70
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	5,7
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone	g	2,3
Węglowodany (43% kcal) w tym:	g	21,4
- cukry	g	4,6
- laktoza	g	<0,50
Białko (18% kcal)	g	9,0
Sól (= Na (g) x 2,5)	g	0,25
Składniki mineralne		
Sód	mg	100
Potas	mg	210
Chlorki	mg	110
Wapń	mg	175
Fosfor	mg	120
Magnez	mg	20
Żelazo	mg	1,5
Cynk	mg	1,7
Miedź	mg	0,20
Mangan	mg	0,32
Fluorki	mg	0,15
Selen	µg	12
Chrom	µg	6,5
Molibden	µg	15
Jod	µg	20
Witaminy		
A	µg	165
D	µg	2,0
E	mg	4,0
K	µg	14
C	mg	17
Tiamina	mg	0,20
Ryboflawina	mg	0,22
B6	mg	0,35
Kwas foliowy	µg	40
Niacyna	mg (mg NE)	1,2 (3,0)
B12	µg	0,72
Biotyna	µg	7,0
Kwas pantotenowy	mg	0,88

Osmolarność	mOsm/l	520
Zawartość wody	g/100 ml	70

NE = ekwiwalent niacyny

Zalecane spożycie:

Dorośli: jako uzupełnienie diety: 1-3 butelki na dobę, lub jako jedyne źródło pożywienia: zgodnie z zaleceniem lekarza.

Ważna informacja:

Stosować pod kontrolą lekarza. Odpowiedni do stosowania jako jedyne źródło pożywienia. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego. Odpowiedni powyżej 3. roku życia. Do podawania doustnego lub przez zgłębnik. Nie dodawać żywności ani leków, jeżeli produkt jest podawany przez zgłębnik.

Sposób użycia i przechowywania:

Najlepiej podawać schłodzony. Zamknięty produkt 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.

Sterylizowany UHT. Pakowany w atmosferze ochronnej.

Postać produktu:

Płyn

Pojemność opakowania:

4x200 ml

Producent:

Nestlé Polska S.A.
Ul. Domaniewska 32
02-672 Warszawa

Kontakt:

Centrum Obsługi Konsumenta Nestlé

Infolinia: 801 333 000

cs@pl.nestle.com

Wyprodukowano we Francji.