

Nestle Resource Junior - drink wanilia 4x200ml - 1 opak.



Cena: 41,30 pln

Opis słownikowy

Opakowanie	4 szt.
Producent	NESTLE - drinki żywieniowe
Rejestracja	Środek specjalnego przeznaczenia żywieniowego
Rekomendowana forma transportu	POLTRAF

Opis produktu

UWAGA PROMOCJA:

Do zakupu **każdego 4 paka** dowolnego drinka z firmy:

B.Braun - diety Nutricomp

Nutricia - diety Nutridrink, Nutrikid, Diasip, Cubitan

Fresenius-Kabi - diety Fresubin, Frebini, Diben

Nestle – dieta Resource

lub 6 paka diety w saszetkach RECOMED

śliniak jednorazowy do karmienia GRATIS

Jeżeli zamówienie przekroczy 10 czteropaków drinków dowolnego typu/smaku to do przesyłki zostaną dołączone chusteczki nawilżone ABENA - 1 opakowanie.

Jeżeli zamówienie przekroczy 18 czteropaków drinków dowolnego typu/smaku to do przesyłki zostaną dołączone chusteczki nawilżone ABENA - 2 opakowania.



Płyn o smaku waniliowym: 1 butelka 200 ml

Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego.

Kompletna pod względem odżywczym, wysokoenergetyczna dieta (1,5 kcal/ml) dla dzieci powyżej 1 roku życia i młodzieży. Odpowiednia do stosowania jako jedyne źródło pożywienia, bądź uzupełnienie codziennej diety. Produkt przeznaczony do podawania doustnego.

Wskazania:

Do postępowania dietetycznego u dzieci powyżej 1 roku życia w stanach bądź w przypadku ryzyka niedożywienia związanego z chorobą: zespołem krótkiego jelita, nieustępującym niedożywieniem, w okresie przygotowania przedoperacyjnego chorych z niedożywieniem, u chorych z rozpoznaną klinicznie zapalną chorobą jelit, po całkowitej resekcji żołądka oraz z przetokami jelitowymi, z zaburzeniami połykania i żucia, upośledzeniem wzrastania.

Podawanie:

Indywidualne, zgodnie z zapotrzebowaniem dziecka. Jako uzupełnienie codziennej diety zaleca się podawanie 1-3 butelek na dobę. Preparat podawać schłodzony.

Smak: waniliowy

Opakowanie: Butelka plastikowa 200 ml

Uwagi: Preparat może być jedynym źródłem pożywienia. Zawiera białka mleka.

Średnia zawartość w 100 ml:

Energia	150 kcal/(630 kj)
Białko	3g
Węglowodany	20,6g
w tym: cukier	4,9g
laktoza	<0,3g
Tłuszcze	6,2g
w tym:	
Kwasy tłuszczowe nasycone	1,4g
Jednonienasycone kwasy tłuszczowe	2,6g
Wielonienasycone kwasy tłuszczowe	2,1g
Błonnik	0 g
Osmolarność	354 mOsm

Substancje mineralne:

Sód (Na)	56 mg
Chlorki (Cl)	56 mg
Potas (K)	150 mg
Wapń (Ca)	95 mg
Fosfor (P)	60 mg
Magnez (Mg)	15 mg

Pierwiastki śladowe:

Żelazo (Fe)	1,0 mg
Cynk (Zn)	1,0 mg
Miedź (Cu)	115 µg
Jodki (I)	12,5 µg
Selen (Se)	5,0 µg
Mangan (Mn)	0,16 mg
Chrom (Cr)	4,0 µg
Molibden (Mo)	6,6 µg
Fluorki (F)	0,1 mg

Witaminy i pozostałe składniki odżywcze:

Witamina A	60 µg
Witamina D3	1 µg
Witamina K	7,0 µg
Witamina C	5,0 mg
Witamina B1	0,15 mg
Witamina B2	0,20 mg
Witamina B6	0,20 mg
Niacyna	3,2 mg
Kwas foliowy	20 µg
Witamina B12	0,2 µg
Kwas pantotenowy	0,5 mg
Biotyna	4,9 µg
Witamina E	1,5 mg

Skład: Woda, białka mleka, maltodekstryna, oleje roślinne, sacharoza, śmietanka, składniki mineralne (cytrynian sodu, cytrynian potasu, chlorek potasu, tlenek magnezu, siarczan żelazawy, siarczan cynku, siarczan manganu, siarczan miedzi, fluorek sodu, jodek potasu, chlorek chromu (III), selenian sodu, molibdenian (VI) sodu), aromat, witaminy (A, E, B1, B2, kwas pantotenowy, B6, niacyna, C, B12, kwas foliowy, biotyna, D3, K1), regulator kwasowości (E 330), stabilizator (E407). Smak czekoladowy -w składzie dodatkowo występuje czekolada w proszku 1,2% (cukier, masa kakaowa) i odtłuszczone kakao w proszku 1%.

Opakowanie:

4x plastikowa butelka 200ml!



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.

