



Resource 2.0 smak ananas-mango 200 ml x 4 szt.

Cena: 31,79 zł



Opis słownikowy

Producent	Nestle Health Science
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

Opis produktu

Postać

Płyn o smaku ananasa i mango

Opakowanie

Buteleczka 4szt. x 200 ml

Działanie

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)



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

Wskazania

Przeznaczony do wsparcia żywieniowego pacjentów niedożywionych lub/i z ryzykiem niedożywienia np.:

- z chorobą nowotworową
- z brakiem apetytu
- z kacheksją nowotworową
- w okresie rekonwalescencji
- z zaburzeniami żucia i połykania
- z anoreksją
- z mukowiscydozą
- ze schorzeniami związanymi ze starzeniem się organizmu

Zalecane spożycie

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

Najlepiej podawać schłodzony.

Przechowywanie

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.

Ostrzeżenia

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.

Skład

Woda, syrop glukozowy, białka mleka, olej roślinny (rzepakowy), sacharoza, składniki mineralne (cytrynian sodu, cytrynian potasu, chlorek potasu, tlenek magnezu, cytrynian magnezu, siarczan żelaza (II), chlorek sodu, siarczan cynku, cytrynian wapnia, siarczan manganu, siarczan miedzi (II), fluorek sodu, chlorek chromu (III), molibdenian (VI) sodu, jodek potasu, selenian (VI) sodu), emulgatory (E472e, E471), witaminy (C, E, niacyna, kwas pantotenowy, B6, tiamina, ryboflawina, A, kwas foliowy, K, biotyna, D), aromaty, stabilizator (E418), barwnik (beta-karoten).

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

Wartość odżywcza

Wartość energetyczna	kJ/kcal	840/200
Tłuszcz (39 % kcal) w tym:	g	8,7
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	0,70
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	5,0
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone	g	2,3
Węglowodany (43% kcal) w tym:	g	21,4

	g	5,6
	g	<0,50
	g	9,0
	g	0,25
Sód	mg	100
Potas	mg	210
Chlorki	mg	110
Wapń	mg	200
Fosfor	mg	140
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	4,5
Molibden	µg	15
Jod	µg	20
A	µg	130
D	µg	2,0
E	mg	4,0
K	µg	14
C	mg	17
Tiamina	mg	0,20
Ryboflawina	mg	0,32
Niacyna	mg (mgNE)	1,2 (3,6)
B6	mg	0,35
Kwas foliowy	µg	40
B12	µg	0,50
Biotyna	µg	7,0
Kwas pantotenowy	mg	0,88
Osmolarność	mOsm/l	520
Zawartość wody	g/100 ml	70

NE = ekwiwalent niacyny