

# Resource 2.0, preparat odżywczy o smaku ananas-mango, 4 x 200 ml



Cena: 35,99 zł

## Opis słownikowy

Opakowanie	4 butelki po 200 ml
Postać	płyn
Producent	NESTLE POLSKA S.A.
Rejestracja	
Wiek	od 3 roku życia

## Opis produktu

### Opis

Resource 2.0 to wysokoenergetyczny, zawierający witaminy i składniki mineralne preparat odżywczy gotowy do picia. Przeznaczony do wsparcia żywieniowego pacjentów niedożywionych lub/i z ryzykiem niedożywienia. Produkt ma tak dobrany skład, aby mógł być stosowany jako jedyne źródło pożywienia lub uzupełnienie codziennej diety.

Resource Protein przeznaczony jest dla dorosłych oraz dzieci powyżej 3. roku życia.

### Zastosowanie

Do postępowania w stanach niedożywienia i/lub ryzyka niedożywienia, np.:

- w chorobie nowotworowej,
- w przypadku braku apetytu,
- u osób z kachekcją nowotworową,
- w okresie rekonwalescencji,
- w zaburzeniach żucia i połykania,
- u chorych z anoreksją, mukowiscydozą,
- u osób 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.

Skład	Wartości odżywcze	100 ml	200 ml
Tłuszcz, w tym:		8,7 g	17,4 g
- Kwasy tłuszczowe nasycone		0,7 g	1,4 g

- Kwasy tłuszczowe jednonienasycone	5,7 g	11,4 g
- Kwasy tłuszczowe wielonienasycone	2,3 g	4,6 g
Węglowodany, w tym:	21,4 g	42,8 g
- Cukry	4,6 g	9,2 g
- Laktoza	<0,5 g	<1 g
Błonnik	0	0
Białko	9 g	18 g
Sól	0,25 g	0,5 g
Witaminy:		
- Witamina A	165 µg	330 µg
- Witamina D	2 µg	4 µg
- Witamina E	4 mg	8 mg
- Witamina K	14 µg	28 µg
- Witamina C	17 mg	34 mg
- Tiamina	0,2 mg	0,4 mg
- Ryboflawina	0,22 mg	0,44 mg
- Niacyna	1,2 mg	2,4 mg
- Witamina B6	0,35 mg	0,7 mg
- Kwas foliowy	40 µg	80 µg
- Witamina B12	0,72 µg	1,44 µg
- Biotyna	7 µg	14 µg
- Kwas pantotenowy	0,88 mg	1,76 mg
Składniki mineralne:		
- Sód	100 mg	200 mg
- Potas	210 mg	420 mg
- Chlorki	110 mg	220 mg
- Wapń	175 mg	350 mg
- Fosfor	120 mg	240 mg
- Magnez	20 mg	40 mg
- Żelazo	1,5 mg	3 mg
- Cynk	1,7 mg	3,4 mg
- Miedź	0,2 mg	0,4 mg
- Mangan	0,32 mg	0,64 mg

- Fluorki	0,15 mg	0,30 mg
- Selen	12 µg	24 µg
- Chrom	6,5 µg	13 µg
- Molibden	15 µg	30 µg
- Jod	20 µg	40 µg

Osmolarność: 520 mOsm/l

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).

#### Przechowywanie

- 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.

#### Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.
- Do podawania doustnego lub przez zgłębnik.
- Nie dodawać żywności ani leków, jeżeli produkt jest podawany przez zgłębnik.

#### Dodatkowe informacje

1 butelka produktu (200 ml) dostarcza 400 kcal, 18 g białka.