

# Resource Protein, preparat odżywczy o smaku owoców leśnych, 4 x 200 ml

Cena: 31,67 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 Protein 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:		3,5 g	7,0 g
- Kwasy tłuszczowe nasycone		0,5 g	1,0 g

- Kwasy tłuszczowe jednonienasycone	2,1 g	4,2 g
- Kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,9 g	1,8 g
Węglowodany, w tym:	14 g	28 g
- Cukry	6,5 g	13 g
- Laktoza	<0,50 g	
Białko	9,4 g	18,8 g
Sól	0,2 g	0,4 g
Witaminy:		
- Witamina A	120 µg	240 µg
- Witamina D	1,3 µg	2,6 µg
- Witamina E	2,3 mg	4,6 mg
- Witamina K	10 µg	20 µg
- Witamina C	16 mg	32 mg
- Tiamina	0,2 mg	0,4 mg
- Ryboflawina	0,23 mg	0,46 mg
- Niacyna	0,9 mg	1,8 mg
- Witamina B6	0,25 mg	0,5 mg
- Kwas foliowy	35 µg	70 µg
- Witamina B12	0,65 µg	1,3 µg
- Biotyna	5 µg	10 µg
- Kwas pantotenowy	0,65 mg	1,3 mg
Składniki mineralne:		
- Sód	80 mg	160 mg
- Potas	155 mg	310 mg
- Chlorki	100 mg	200 mg
- Wapń	120 mg	240 mg
- Fosfor	100 mg	200 mg
- Magnez	23 mg	46 mg
- Żelazo	1,5 mg	3 mg
- Cynk	1,3 mg	2,6 mg
- Miedź	0,17 mg	0,36 mg
- Mangan	0,27 mg	0,54 mg

- Fluorki	0,12 mg	0,24 mg
- Selen	7,5 µg	15 µg
- Chrom	5,5 µg	11 µg
- Molibden	11 µg	22 µg
- Jod	17 µg	34 µg

Osmolarność: 390 mOsm/l

Skład: Woda, białka mleka, syrop glukozowy, sacharoza, olej roślinny (rzepakowy), składniki mineralne (chlorek potasu, cytrynian potasu, cytrynian sodu, cytrynian magnezu, tlenek magnezu, siarczan żelaza (II), siarczan cynku, siarczan manganu, siarczan miedzi (II), fluorek sodu, chlorek chromu (III), molibdenian (VI) sodu, jodek potasu, selenian (VI) sodu), emulgator (E471), aromat, skrobia, witaminy (C, E, niacyna, kwas pantotenowy, B6, A, tiamina, ryboflawina, kwas foliowy, K, biotyna, D), stabilizator (karagen), barwnik (E120).

### 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 opakowanie to 18 g białka, 400 kcal.