



apteka  
w sieci

## RESOURCE Diabet Plus smak waniliowy 200 ml x 4 szt.

Cena: 32,24 zł



### Opis słownikowy

Producent	Nestle Health Science
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

### Opis produktu

#### Postać

Płyn (smak waniliowy)

#### Opakowanie

Buteleczka 200 ml x 4 szt.

#### Skład

Woda, skrobia, białka mleka, olej rzepakowy, błonnik (częściowo hydrolizowana guma guar, guma akacjowa, fruktooligosacharydy, inulina), izomaltuloza\*, emulgator (E471), składniki mineralne (chlorek potasu, cytrynian magnezu, siarczan żelaza (II), siarczan cynku, siarczan manganu, siarczan miedzi (II), fluorek sodu, selenian (VI) sodu, chlorek chromu (III), molibdenian (VI) sodu, jodek potasu), regulator kwasowości (E524), witaminy (C, E, niacyna, kwas pantotenowy, B6, B1, A, B2, D, K, kwas foliowy, B12, biotyna), aromat, substancja słodząca (E950), barwnik (betakaroten).

\*Izomaltuloza jest źródłem glukozy i fruktozy.

*Produkt bezglutenowy. Nie zawiera laktozy. Sterylizowany UHT. Pakowany w atmosferze ochronnej*

#### Działanie

Resource Diabet Plus to kompletna pod względem odżywczym, wysokobiałkowa i wysokoenergetyczna dieta w płynie, z dodatkiem błonnika. Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego, do postępowania dietetycznego w przypadku niedożywienia lub ryzyka niedożywienia u pacjentów z zaburzeniami metabolizmu glukozy, np.:



- W chorobach neurologicznych
- U osób w podeszłym wieku
- W okresie rekonwalescencji

Warto stosować Resource Diabet Plus, ponieważ:

- Zwiększa ilość pełnowartościowego białka w diecie (1 opakowanie to 18 g białka)
- Posiada niski indeks glikemiczny
- Zapobiega monotonii posiłków (różne smaki)
- Zawiera 5 g rozpuszczalnego błonnika pokarmowego (w 200ml)

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

#### Wskazania

Produkt przeznaczony dla osób niedożywionych lub z ryzykiem niedożywienia z zaburzeniami metabolizmu glukozy, np.:

- w chorobie nowotworowej
- przy utracie apetytu
- przy zaburzeniach żucia i połykania
- w okresie rekonwalescencji po/w trakcie choroby
- w mukowiscydozie
- w schorzeniach związanych ze starzeniem się organizmu

#### Sposób użycia

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

#### Wartość odżywcza

Wartość energetyczna	kJ/kcal	673/160
Tłuszcz (35% kcal) w tym:	g	6,3
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	1,0
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	3,6
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone	g	1,7
Węglowodany (39% kcal) w tym:	g	15,7
- cukry	g	1,4
- laktoza	g	<0,30
- izomaltuloza	g	1,1
Błonnik (3% kcal)	g	2,5



Białko (23% kcal)	g	9,0
Sól (= Na (g) x 2,5) niki miner	g	0,26
Sód	mg	105
Chlorki	mg	120
Potas	mg	170
Wapń	mg	132
Fosfor	mg	114
Magnez	mg	22
Żelazo	mg	1,2
Cynk	mg	1,4
Miedź	µg	130
Jod	µg	16
Selen	µg	10
Mangan	mg	0,26
Chrom	µg	7,0
Molibden	µg	12
Fluorki	mg	0,086
A	µg RE	96
D	µg	1,3
K	µg	11
C	mg	22
B1	mg	0,16
B2	mg	0,25
B6	mg	0,20
Niacyna	mg (mg NE)	0,70 (2,4)
Kwas foliowy	µg	29
B12	µg	0,60
Kwas pantotenowy	mg	0,60
Biotyna	µg	5,0
E	mg α-TE	2,6
Osmolarność	mOsm/l	300
Zawartość wody	g/100 ml	69

NE = ekwiwalent niacyny TE = ekwiwalent tokoferolu