

4 x 200 ml e = 800 ml

Wartość energetyczna 635 kJ/151 kcal

Wartość energetyczna	635 kJ/151 kcal
Tłuszcz (32 E%)	53,9
w tym –	
– Kwasny tłuszcz	0,6,9
Węglowodany (41 E%)	15,6,9
w tym –	
– Główny	9,7,9
– Laktoza	3,4,9
Białek (11 E%)	7,4,9
Sól (26 E%)	9,8,9
Witamina	
Witamina A	188 μg
Witamina D	1,3 μg
Witamina C	2,3 mg (0+1)
Witamina E	1,9 μg
Witamina K	0,28 mg
Karotenoidy	0,31 mg
Niacyna	(3,4 mg N1)
Wit. B1	0,33 mg
Wit. B2	0,33 mg
Wit. B6	0,33 mg

Witamina B12	0,12 μg
Witamina B9	0,12 μg
Witamina B5	0,12 μg
Witamina B3	0,12 μg
Witamina B7	0,12 μg
Witamina B8	0,12 μg
Witamina B10	0,12 μg
Witamina B11	0,12 μg
Witamina B12	0,12 μg
Witamina B13	0,12 μg
Witamina B14	0,12 μg
Witamina B15	0,12 μg
Witamina B16	0,12 μg
Witamina B17	0,12 μg
Witamina B18	0,12 μg
Witamina B19	0,12 μg
Witamina B20	0,12 μg
Witamina B21	0,12 μg
Witamina B22	0,12 μg
Witamina B23	0,12 μg
Witamina B24	0,12 μg
Witamina B25	0,12 μg
Witamina B26	0,12 μg
Witamina B27	0,12 μg
Witamina B28	0,12 μg
Witamina B29	0,12 μg
Witamina B30	0,12 μg
Witamina B31	0,12 μg
Witamina B32	0,12 μg
Witamina B33	0,12 μg
Witamina B34	0,12 μg
Witamina B35	0,12 μg
Witamina B36	0,12 μg
Witamina B37	0,12 μg
Witamina B38	0,12 μg
Witamina B39	0,12 μg
Witamina B40	0,12 μg
Witamina B41	0,12 μg
Witamina B42	0,12 μg
Witamina B43	0,12 μg
Witamina B44	0,12 μg
Witamina B45	0,12 μg
Witamina B46	0,12 μg
Witamina B47	0,12 μg
Witamina B48	0,12 μg
Witamina B49	0,12 μg
Witamina B50	0,12 μg
Witamina B51	0,12 μg
Witamina B52	0,12 μg
Witamina B53	0,12 μg
Witamina B54	0,12 μg
Witamina B55	0,12 μg
Witamina B56	0,12 μg
Witamina B57	0,12 μg
Witamina B58	0,12 μg
Witamina B59	0,12 μg
Witamina B60	0,12 μg
Witamina B61	0,12 μg
Witamina B62	0,12 μg
Witamina B63	0,12 μg
Witamina B64	0,12 μg
Witamina B65	0,12 μg
Witamina B66	0,12 μg
Witamina B67	0,12 μg
Witamina B68	0,12 μg
Witamina B69	0,12 μg
Witamina B70	0,12 μg
Witamina B71	0,12 μg
Witamina B72	0,12 μg
Witamina B73	0,12 μg
Witamina B74	0,12 μg
Witamina B75	0,12 μg
Witamina B76	0,12 μg
Witamina B77	0,12 μg
Witamina B78	0,12 μg
Witamina B79	0,12 μg
Witamina B80	0,12 μg
Witamina B81	0,12 μg
Witamina B82	0,12 μg
Witamina B83	0,12 μg
Witamina B84	0,12 μg
Witamina B85	0,12 μg
Witamina B86	0,12 μg
Witamina B87	0,12 μg
Witamina B88	0,12 μg
Witamina B89	0,12 μg
Witamina B90	0,12 μg
Witamina B91	0,12 μg
Witamina B92	0,12 μg
Witamina B93	0,12 μg
Witamina B94	0,12 μg
Witamina B95	0,12 μg
Witamina B96	0,12 μg
Witamina B97	0,12 μg
Witamina B98	0,12 μg
Witamina B99	0,12 μg
Witamina B100	0,12 μg

Wyprowadzona przez: N.V. Nutricia,
Zutphen, Holandia.
Natura Polska Sp. z o.o., ul. Białobłocka
4, 01-224 Warszawa
Serwis konsumencki tel.: 22 55 50 155,
e-mail: serwis@nutricia.pl
www.polskainutricia.pl

10542582

8 716900 589508

Witamina B1	0,70 μg
Biotyna	7,5 μg
Witamina C	10 mg
Sól	
Sól	50 mg
Pełny	200 mg
Cholek	5,0 mg
Wapń	7,4 mg
Fosfor	195 mg
Magnez	40 mg
Cynk	2,1 mg
Żelazo	0,3 mg
Mangan	0,63 mg
Fluorek	0,17 mg

Nutridrink®

DIAŚPID

**GLIKEMICZNY
INDEKS**



OZDZIAŁ DLA NIEDOŻYWIANYCH PACJENTÓW Z CUKRZYCĄ

o smaku truskawkowym



- ▶ WITAMINY I MINERAŁY
- ▶ DUŻA ILOŚĆ BIAŁKA
- ▶ DUŻA ILOŚĆ ENERGII