

o smaku czekoladowym

4 x 200 ml

Nutridrink®

Diastip

4 x 200 ml e = 800 ml

Wartość odżywcza 100g

Wartość energetyczna: 635 kJ/151 kcal

Witamina (22 dm)	5,3 g
Wit. B1	0,1 g
Wit. B2	0,1 g
Wit. B6	0,1 g
Wit. B12	0,1 g
Wit. C	0,1 g
Wit. E	0,1 g
Wit. K	0,1 g
Wit. A	0,1 g
Wit. D	0,1 g
Wit. F	0,1 g
Wit. G	0,1 g
Wit. H	0,1 g
Wit. I	0,1 g
Wit. J	0,1 g
Wit. K	0,1 g
Wit. L	0,1 g
Wit. M	0,1 g
Wit. N	0,1 g
Wit. O	0,1 g
Wit. P	0,1 g
Wit. Q	0,1 g
Wit. R	0,1 g
Wit. S	0,1 g
Wit. T	0,1 g
Wit. U	0,1 g
Wit. V	0,1 g
Wit. W	0,1 g
Wit. X	0,1 g
Wit. Y	0,1 g
Wit. Z	0,1 g
Wit. AA	0,1 g
Wit. AB	0,1 g
Wit. AC	0,1 g
Wit. AD	0,1 g
Wit. AE	0,1 g
Wit. AF	0,1 g
Wit. AG	0,1 g
Wit. AH	0,1 g
Wit. AI	0,1 g
Wit. AJ	0,1 g
Wit. AK	0,1 g
Wit. AL	0,1 g
Wit. AM	0,1 g
Wit. AN	0,1 g
Wit. AO	0,1 g
Wit. AP	0,1 g
Wit. AQ	0,1 g
Wit. AR	0,1 g
Wit. AS	0,1 g
Wit. AT	0,1 g
Wit. AU	0,1 g
Wit. AV	0,1 g
Wit. AW	0,1 g
Wit. AX	0,1 g
Wit. AY	0,1 g
Wit. AZ	0,1 g
Wit. BA	0,1 g
Wit. BB	0,1 g
Wit. BC	0,1 g
Wit. BD	0,1 g
Wit. BE	0,1 g
Wit. BF	0,1 g
Wit. BG	0,1 g
Wit. BH	0,1 g
Wit. BI	0,1 g
Wit. BJ	0,1 g
Wit. BK	0,1 g
Wit. BL	0,1 g
Wit. BM	0,1 g
Wit. BN	0,1 g
Wit. BO	0,1 g
Wit. BP	0,1 g
Wit. BQ	0,1 g
Wit. BR	0,1 g
Wit. BS	0,1 g
Wit. BT	0,1 g
Wit. BU	0,1 g
Wit. BV	0,1 g
Wit. BW	0,1 g
Wit. BX	0,1 g
Wit. BY	0,1 g
Wit. BZ	0,1 g
Wit. CA	0,1 g
Wit. CB	0,1 g
Wit. CC	0,1 g
Wit. CD	0,1 g
Wit. CE	0,1 g
Wit. CF	0,1 g
Wit. CG	0,1 g
Wit. CH	0,1 g
Wit. CI	0,1 g
Wit. CJ	0,1 g
Wit. CK	0,1 g
Wit. CL	0,1 g
Wit. CM	0,1 g
Wit. CN	0,1 g
Wit. CO	0,1 g
Wit. CP	0,1 g
Wit. CQ	0,1 g
Wit. CR	0,1 g
Wit. CS	0,1 g
Wit. CT	0,1 g
Wit. CU	0,1 g
Wit. CV	0,1 g
Wit. CW	0,1 g
Wit. CX	0,1 g
Wit. CY	0,1 g
Wit. CZ	0,1 g
Wit. DA	0,1 g
Wit. DB	0,1 g
Wit. DC	0,1 g
Wit. DD	0,1 g
Wit. DE	0,1 g
Wit. DF	0,1 g
Wit. DG	0,1 g
Wit. DH	0,1 g
Wit. DI	0,1 g
Wit. DJ	0,1 g
Wit. DK	0,1 g
Wit. DL	0,1 g
Wit. DM	0,1 g
Wit. DN	0,1 g
Wit. DO	0,1 g
Wit. DP	0,1 g
Wit. DQ	0,1 g
Wit. DR	0,1 g
Wit. DS	0,1 g
Wit. DT	0,1 g
Wit. DU	0,1 g
Wit. DV	0,1 g
Wit. DW	0,1 g
Wit. DX	0,1 g
Wit. DY	0,1 g
Wit. DZ	0,1 g
Wit. EA	0,1 g
Wit. EB	0,1 g
Wit. EC	0,1 g
Wit. ED	0,1 g
Wit. EE	0,1 g
Wit. EF	0,1 g
Wit. EG	0,1 g
Wit. EH	0,1 g
Wit. EI	0,1 g
Wit. EJ	0,1 g
Wit. EK	0,1 g
Wit. EL	0,1 g
Wit. EM	0,1 g
Wit. EN	0,1 g
Wit. EO	0,1 g
Wit. EP	0,1 g
Wit. EQ	0,1 g
Wit. ER	0,1 g
Wit. ES	0,1 g
Wit. ET	0,1 g
Wit. EU	0,1 g
Wit. EV	0,1 g
Wit. EW	0,1 g
Wit. EX	0,