

Deser czekoladowy

		w 100 g		w 30 g	
Wartość odżywcza	kcal	378		113	
Wartość energetyczna	kJ	1581		474	
					% TE
Białko	(g)	59,5		17,9	63%
Węglowodany	(g)	13,0		3,9	14%
Cukry	(g)	5,4		1,6	
Fruktoza	(g)	2,1		0,64	
Tłuszcze	(g)	7,5		2,3	18%
Nasycone kwasy tłuszczowe	(g)	1,2		0,35	
Kwas linolowy (w6)	(g)	3,1		0,92	
Kwas linolenowy (w3)	(g)	0,45		0,14	
Błonnik	(g)	8,6		2,6	
Fruktooligosacharydy	(g)	5,3			
					% RDA
Sód	(mg)	270		81	
Potas	(mg)	1687		506	
Magnez	(mg)	161	54%	48	16%
Wapń	(mg)	781	98%	234	29%
Fosfor	(mg)	713	89%	214	27%
Żelazo	(mg)	17,0	121%	5,1	36%
Cynk	(mg)	17,0	113%	5,1	34%
Miedź	(mg)	1,1		0,33	
Mangan	(mg)	1,0		0,30	
Jod	(µg)	168	112%	50,4	34%
Selen	(µg)	95,0		28,5	
Witamina A	(µg)	666	83%	200	25%
Witamina D	(µg)	4,2	83%	1,2	25%
Witamina B1 (tiamina)	(mg)	1,2	86%	0,36	26%
Witamina B2 (ryboflawina)	(mg)	1,3	83%	0,40	25%
Witamina B5 (kwas pantotenowy)	(mg)	5,0	83%	1,5	25%
Witamina B6	(mg)	1,7	83%	0,50	25%
Witamina B9 (kwas foliowy)	(µg)	167	84%	50,1	25%
Witamina B12	(µg)	1,3	125%	0,38	38%
Witamina C	(mg)	50,0	83%	15,0	25%
Witamina E	(mg)	8,4	84%	2,5	25%
Witamina PP (niacyna)	(mg)	15,0	83%	4,5	25%
Biotyna	(µg)	125	83%	37,5	25%

Składniki: białka mleka, kakao w proszku o obniżonej zawartości tłuszczu (9,7 %), olej sojowy, frukto-oligosacharydy, białka jaja, składniki mineralne (potas, wapń, magnez, cynk, żelazo, miedź, mangan, jod, selen), białka sojowe, aromaty smakowe (laktoza, maltodekstryna, zmodyfikowana skrobia), fruktoza, syrop glukozowy, środek zagęszczający: karagenina, witaminy (C, PP, E, B5, B6, B2, B1, A, kwas foliowy, biotyna, D, B12), substancja słodząca: acesulfam potasu, mleko w proszku, stabilizator: fosforan sodu, emulgator: lecytyna sojowa, środek antyzbrylający: fosforan wapnia. Zawiera fenylalaninę.

% TE - % energii całkowitej

% RDA - % zalecanego dziennego spożycia

Najlepiej spożyć przed: data na opakowaniu.

Producent: Protein System S.A., Luksemburg

www.eurodiet.com

Importer: EURO-MED Marcin Mandryk

ul. Berbersowa 9 20-136 Lublin

www.eurodieta.pl

www.euro-med.pl