

# ПРЕХОДНО БИО КОЗЕ МЛЯКО 2

Хранителна стойност		на 100 g сухо в-во	на 100 ml** готов р-р
Енергийна стойност	kJ	2079	283
	kcal	496	67
Мазнини, от които:	g	23,9	3,3
наситени мастни киселини	g	12,3	1,7
мононенаситени мастни к-ни	g	8,7	1,2
полиненаситени мастни к-ни	g	2,9	0,4
Въглеhidрати, от които:	g	59	8,0
Захари	g	28	3,8
Влакнини	g	0	0
Белтъци	g	11	1,5
Сол*	g	0,38	0,05
<b>Витамини:</b>			
Витамин А	µg	479	65,1
Витамин D	µg	9,1	1,2
Витамин Е	mg	8,4	1,1
Витамин К	µg	48	6,5
Витамин С	mg	84	11
Витамин В1	mg	0,47	0,064
Витамин В2	mg	0,77	0,11
Ниацин	mg	4,1	0,56
Витамин В6	mg	0,40	0,054
Фолиева киселина	µg	136	18,5
Витамин В12	µg	1,4	0,19
Биотин	µg	15	2,0
Пантотенова киселина	mg	3,4	0,46
<b>Минерали:</b>			
Натрий	mg	150	20,4
Калий	mg	684	93,0
Хлорид	mg	553	75,2
Калций	mg	434	59,0
Фосфор	mg	335	45,6
Магнезий	mg	49,6	6,74
Желязо	mg	5,0	0,68
Цинк	mg	3,7	0,50
Мед	mg	0,40	0,055
Манган	mg	0,092	0,012
Флуорид	mg	0,040	0,0054
Селен	µg	14	1,9
Йод	µg	172	23,4

\* Съдържанието на сол се дължи изключително на наличието на естествено съдържащ се в суровините и минералите натрий.

\*\* приготвяне: 13,6 g сухо вещество + 90 ml вода

Стойностите, получени при анализа, могат да подлежат на леки отклонения, присъщи за съставките от естествен произход.

**Съставки:** Козе мляко на прах\*, Малтодекстрин\*, Лактоза\*, Растителни масла\* (палмово масло\*\*, рапично масло\*, слънчогледово масло\*), Скорбяла\*, Натриев цитрат, Витамин С, Калциев карбонат, L-триптофан, L-цистин, L-изолевцин, Витамин Е, Железен сулфат, Цинков сулфат, Калциев-D-пантотенат, Ниацин, Меден сулфат, Витамин А, Витамин В1, Витамин В2, Витамин В6, Манганов сулфат, Калиев йодат, Фолиева киселина, Витамин К1, Натриев селенат, Биотин, Витамин D, Витамин В12

\* от биологичен произход

\*\* биологично палмово масло от устойчиво земеделие

BG-BIO-16

Земеделие от/извън ЕС