

Clasificare: BISCUIȚI CU CREMĂ

Denumire produs: Biscuiți cu cremă de vanilie, ID 0148

Ingrediente: făină de grâu, zahăr, grăsimi vegetale, cremă de vanilie

Conținut pentru 100g parte comestibilă

Denumire component	EuroFIR ID	Unitate exprimare	Valoare	Referință
Valoare energetică	ENERC	kcal	452	
Valoare energetică	ENERC	kJ	1899	
Proteine totale [NCF: 5,7]	PROT	g	5,42	
Azot total	NT	g	0,95	
Lipide totale [FACE: 0,8]	FAT	g	17,97	
Acizi grași totali		g	14,4	
Acizi grași saturați	FASAT	g	7,75	
C4:0	F4:0	g	0	
C6:0	F6:0	g	0	
C8:0	F8:0	g	0,142	
C10:0	F10:0	g	0,453	
C12:0	F12:0	g	1,345	
C14:0	F14:0	g	1,134	
C15:0	F15:0	g	0	
C16:0	F16:0	g	3,12	
C17:0	F17:0	g	0	
C18:0	F18:0	g	1,56	
C20:0	F20:0	g	0,253	
C22:0	F22:0	g	0,196	
C24:0	F24:0	g	0	
Acizi grași mononesaturați	FAMS	g	5,18	
C14:1, n-5	F14:1CN5	g	0	
C16:1, n-7	F16:1CN7	g	0,235	
C18:1, n-9	F18:1CN9	g	3,626	
C18:1, n-7	F18:1CN7	g	0	
C18:1, n-11	F18:1CN11	g	0	
C20:1, n-9	F20:1CN9	g	0	
C20:1, n-11	F20:1CN11	g	0,759	
C22:1, n-9	F22:1CN9	g	0,56	
C22:1, n-11	F22:1CN11	g	0	
C24:1, n-9	F24:1CN9	g	0	
Acizi grași polinesaturați	FAPU	g	1,47	
C18:2, n-6	F18:2CN6	g	1,375	
C18:3, n-3	F18:3CN3	g	0,095	
C18:3, n-6	F18:3CN6	g	0	
C18:4, n-3	F18:4CN3	g	0	
C20:3, n-6	F20:3CN6	g	0	
C20:4, n-6	F20:4CN6	g	0	

C20:5, n-3	F20:5CN3	g	0	
C22:4, n-6	F22:4CN6	g	0	
C22:5, n-3	F22:5CN3	g	0	
C22:5, n-6	F22:5CN6	g	0	
C22:6, n-3	F22:6CN3	g	0	
Acizi grași n-3	FACN3	g	0,095	
Acizi grași n-6	FACN6	g	1,375	
Glucide totale	CHOT	g	68,63	
Glucide disponibile	CHO	g	65,84	
Zaharuri	SUGAR	g	16,16	
Fibre alimentare totale	FIBT	g	2,79	
Apă	WATER	g	6,89	
Cenușă totală	ASH	g	1,09	
Vitamina A	VITA	RE		
β-caroten	CARTB	μg		
Retinol	RETOL	μg		
Vitamina B2	RIBF	mg		
Vitamina B1	THIA	mg		
Vitamina B12	VITB12	μg		
Vitamina B6	PYRXN	mg		
Vitamina C	VITC	mg		
Vitamina D	VITD	μg		
Vitamina E	VITE	ATE		
α-tocoferol	TOCPHA	mg		
Niacină	NIA	mg		
Folați	FOL	μg		
Calciu	CA	mg		
Potasiu	K	mg		
Magneziu	MG	mg		
Sodiu	NA	mg	108	
Fosfor	P	mg		
Fier	FE	mg		
Zinc	ZN	mg		
Seleniu	SE	μg		
Cupru	CU	mg		
Sare	NACL	g	0,27	