

Clasificare: PRODUSE DE COFETĂRIE

Denumire produs: Fursecuri cu cremă de cacao, ID 0184

Ingrediente: făină de grâu, ouă, zahăr, lapte, grăsimi vegetale, cremă de cacao

Conținut pentru 100g parte comestibilă

Denumire component	EuroFIR ID	Unitate exprimare	Valoare	Referință
Valoare energetică	ENERC	kcal	488	
Valoare energetică	ENERC	kJ	2045	
Proteine totale [NCF: 6,25]	PROT	g	7,25	
Azot total	NT	g	1,16	
Lipide totale [FACE: 0,92]	FAT	g	22,3	
Acizi grași totali		g	20,52	
Acizi grași saturați	FASAT	g	8,62	
C4:0	F4:0	g	0	
C6:0	F6:0	g	0	
C8:0	F8:0	g	0,142	
C10:0	F10:0	g	0,082	
C12:0	F12:0	g	1,612	
C14:0	F14:0	g	0,566	
C15:0	F15:0	g	0	
C16:0	F16:0	g	3,981	
C17:0	F17:0	g	0	
C18:0	F18:0	g	2,237	
C20:0	F20:0	g	0	
C22:0	F22:0	g	0	
C24:0	F24:0	g	0	
Acizi grași mononesaturați	FAMS	g	8,21	
C14:1, n-5	F14:1CN5	g	0	
C16:1, n-7	F16:1CN7	g	0	
C18:1, n-9	F18:1CN9	g	7,769	
C18:1, n-7	F18:1CN7	g	0,304	
C18:1, n-11	F18:1CN11	g	0	
C20:1, n-9	F20:1CN9	g	0,137	
C20:1, n-11	F20:1CN11	g	0	
C22:1, n-9	F22:1CN9	g	0	
C22:1, n-11	F22:1CN11	g	0	
C24:1, n-9	F24:1CN9	g	0	
Acizi grași polinesaturați	FAPU	g	3,69	
C18:2, n-6	F18:2CN6	g	3,284	
C18:3, n-3	F18:3CN3	g	0,406	
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	0,406	
Acizi grași n-6	FACN6	g	3,284	
Glucide totale	CHOT	g	65,2	
Glucide disponibile	CHO	g	63,26	
Zaharuri	SUGAR	g	20,1	
Fibre alimentare totale	FIBT	g	1,94	
Apă	WATER	g	4,59	
Cenușă totală	ASH	g	0,66	
Vitamine				
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		
Substanțe minerale				
Calciu	CA	mg		
Potasiu	K	mg		
Magneziu	MG	mg		
Sodiu	NA	mg	188	
Fosfor	P	mg		
Fier	FE	mg		
Zinc	ZN	mg		
Seleniu	SE	μg		
Cupru	CU	mg		
Sare	NACL	g	0,47	