

Clasificare: PRODUSE DE PATISERIE

Denumire produs: Brioșă cu aromă de vanilie, 70g, ID 0121

Ingrediente: făină albă de grâu, grăsimi vegetale, zahăr, ouă, lapte, sare, aromă de vanilie

Conținut pentru 100g parte comestibilă

Denumire component	EuroFIR ID	Unitate exprimare	Valoare	Referință
Valoare energetică	ENERC	kcal	466	
Valoare energetică	ENERC	kJ	1945	
Proteine totale [NCF: 5,7]	PROT	g	6,07	
Azot total	NT	g	1,065	
Lipide totale [FACE: 0,92]	FAT	g	26,93	
Acizi grași totali		g	24,77	
Acizi grași saturați	FASAT	g	5,45	
C4:0	F4:0	g	0	
C6:0	F6:0	g	0	
C8:0	F8:0	g	0,11	
C10:0	F10:0	g	0,32	
C12:0	F12:0	g	0,34	
C14:0	F14:0	g	0,3	
C15:0	F15:0	g	0	
C16:0	F16:0	g	2,836	
C17:0	F17:0	g	0	
C18:0	F18:0	g	1,418	
C20:0	F20:0	g	0,226	
C22:0	F22:0	g	0	
C24:0	F24:0	g	0	
Acizi grași mononesaturați	FAMS	g	7,31	
C14:1, n-5	F14:1CN5	g	0	
C16:1, n-7	F16:1CN7	g	0,16	
C18:1, n-9	F18:1CN9	g	6,47	
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	0,68	
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	12,01	
C18:2, n-6	F18:2CN6	g	11,07	
C18:3, n-3	F18:3CN3	g	0,94	
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	0,94	
Acizi grași n-6	FACN6	g	11,07	
Glucide totale	CHOT	g	50,26	
Glucide disponibile	CHO	g	49,28	
Zaharuri	SUGAR	g	30,4	
Fibre alimentare totale	FIBT	g	0,98	
Apă	WATER	g	15,9	
Cenușă totală	ASH	g	0,84	
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	144	
Fosfor	P	mg		
Fier	FE	mg		
Zinc	ZN	mg		
Seleniu	SE	μg		
Cupru	CU	mg		
Sare	NACL	g	0,36	