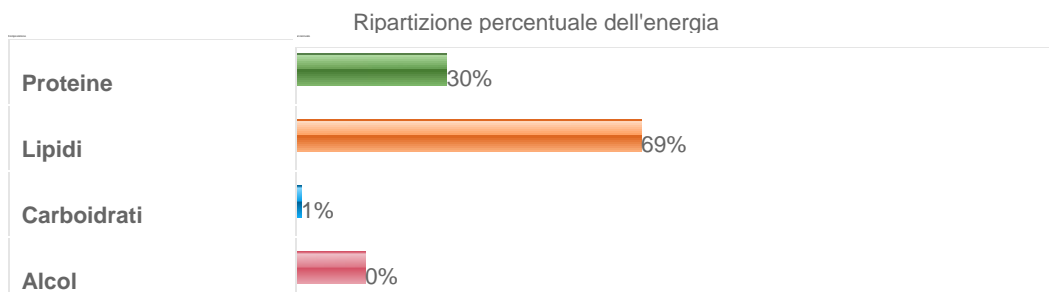


Scamorza	
Categoria	Formaggi e latticini
Nome Scientifico	



COMPOSIZIONE CHIMICA E VALORE ENERGETICO PER 100g DI PARTE EDIBILE

Composizione chimica	valore per 100g	Note
Parte edibile (%):	100	
Acqua (g):	44.9	
Proteine (g):	25	
Lipidi(g):	25.6	
Colesterolo (mg):		
Carboidrati disponibili (g):	1	
Amido (g):	0	
Zuccheri solubili (g):	1	
Fibra totale (g):	0	
Fibra solubile (g):	0	
Fibra insolubile (g):	0	
Alcol (g):	0	
Energia (kcal):	334	
Energia (kJ):	1398	
Sodio (mg):		
Potassio (mg):		
Ferro (mg):	0.3	
Calcio (mg):	512	
Fosforo (mg):	299	
Magnesio (mg):		
Zinco (mg):		

Rame (mg):		
Selenio (µg):		
Tiamina (mg):		
Riboflavina (mg):		
Niacina (mg):		
Vitamina A retinolo eq. (µg):	352	
Vitamina C (mg):	tr	
Vitamina E (mg):	0.48	

COMPOSIZIONE IN AMINOACIDI

Composizione	mg/100g di parte edibile	g/100g Proteine	Note
Proteine(%): 25			
Lisina:			
Istidina:			
Arginina:			
Acido aspartico:			
Treonina:			
Serina:			
Acido glutamico:			
Prolina:			
Glicina:			
Alanina:			
Cistina:			
Valina:			
Metionina:			
Isoleucina:			
Leucina:			
Tirosina:			
Fenilalanina:			
Triptofano:			
Indice Chimico:			
Aminoacido limitante:			

COMPOSIZIONE IN ACIDI GRASSI

Composizione	g/100g di parte edibile
Lipidi totali(%): 25.6	
Saturi totali (%):	
C4:0÷C10:0	0
C12:0	
C14:0	
C16:0	
C18:0	
C20:0	
C22:0	
Monoinsaturi totali (%):	
C14:1	
C16:1	
C18:1	
C20:1	
C22:1	
Polinsaturi totali (%):	
C18:2	
C18:3	
C20:4	
C20:5	
C22:6	
Rapporto Polinsaturi/Saturi:	

Altri Componenti	
Acido fitico (g):	0