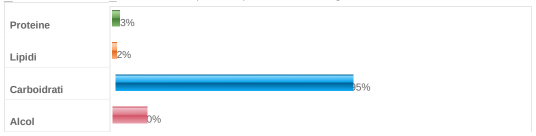
Mele fresche - annurche	
Categoria	Frutta
Nome Scientifico	Pyrus malus (Malus pumila)

Ripartizione percentuale dell'energia



COMPOSIZIONE CHIMICA E N 100g DI PAR		
Composizione chimica	valore per 100g	Note
Parte edibile (%):	84	
Acqua (g):	84.3	
Proteine (g):	0.3	
Lipidi(g):	0.1	
Colesterolo (mg):	0	
Carboidrati disponibili (g):	10.2	
Amido (g):	tr	
Zuccheri solubili (g):	10.2	
Fibra totale (g):	2.2	
Fibra solubile (g):		
Fibra insolubile (g):		
Alcol (g):	0	
Energia (kcal):	40	
Energia (kJ):	169	
Sodio (mg):		
Potassio (mg):		
Ferro (mg):		
Calcio (mg):		
Fosforo (mg):		
Magnesio (mg):		
Zinco (mg):		
Rame (mg):		
Selenio (μg):		
Tiamina (mg):		
Riboflavina (mg):		

Niacina (mg):	
Vitamina A retinolo eq. (µg):	
Vitamina C (mg):	6
Vitamina E (mg):	

COMPOSIZIONE IN AMINOACIDI			
Composizione	mg/100g di parte edibile	g/100g Proteine	Note
Proteine(%): 0.3			
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(%): 0.1			
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):	0.06	