

Salame Milano



Composizione chimica per 100g di parte edibile

Macro		Minerali	
Parte edibile (%)	100	Calcio (mg)	19
Acqua (g)	37,7	Fosforo (mg)	204
Proteine (g)	25,4	Magnesio (mg)	21
Lipidi (g)	31,0	Potassio (mg)	657
Carboidrati (g)	1,1	Sodio (mg)	1560
Energia (kcal)	384	Ferro (mg)	1,2
Energia (kJ)	1608	Zinco (mg)	3,0
		Rame (mg)	0,13
		Manganese (mg)	0,02
		Selenio (µg)	16
Vitamine		Acidi grassi	
Tiamina (mg)	0,53	Saturi totali (g)	10,99
Riboflavina (mg)	0,17	Monoinsaturi totali (g)	15,24
Niacina (mg)	4,97	Polinsaturi totali (g)	3,29
B6 (mg)	0,16		
B12 (µg)	0,56	Colesterolo (mg)	104
Vit. E (mg)	0,08		

Composizione in grammi dei principali acidi grassi per 100g di parte edibile

Saturi		Monoinsaturi		Polinsaturi	
C4:0÷C10:0	0,04	C16:1	0,94	C18:2	2,98
C12:0	0,04	C17:1	0,10	C18:3	0,10
C14:0	0,48	C18:1	13,94	C20:2	0,14
C16:0	6,95	C20:1	0,26	C20:3	0,02
C17:0	0,08			C20:4	0,05
C18:0	3,35				
C20:0	0,05				

Composizione in aminoacidi liberi per 100g di parte edibile

Lisina (mg)	162	Glicina (mg)	41	Fenilalanina (mg)	62
Istidina (mg)	33	Alanina (mg)	190	Triptofano (mg)	15
Arginina (mg)	0	Valina (mg)	78	Asparagina (mg)	22
Acido aspartico (mg)	24	Metionina (mg)	27	Glutamina (mg)	19
Treonina (mg)	47	Isoleucina (mg)	31	Ornitina (mg)	47
Serina (mg)	84	Leucina (mg)	95	Carnosina (mg)	506
Acido glutamico (mg)	198	Tirosina (mg)	34	Anserina (mg)	37

Additivi

Nitrati (ppm)	14
Nitriti (ppm)	ass
NaCl (g/100g)	3,9