

## Salame Napoli



### Composizione chimica per 100g di parte edibile

Macro		Minerali	
Parte edibile (%)	100	Calcio (mg)	12
Acqua (g)	37,3	Fosforo (mg)	208
Proteine (g)	27,4	Magnesio (mg)	22
Lipidi (g)	29,7	Potassio (mg)	667
Carboidrati (g)	0,2	Sodio (mg)	1640
Energia (kcal)	378	Ferro (mg)	0,9
Energia (kJ)	1580	Zinco (mg)	2,5
		Rame (mg)	0,11
		Manganese (mg)	0,04
		Selenio (µg)	17
Vitamine		Acidi grassi	
Tiamina (mg)	0,51	Saturi totali (g)	10,67
Riboflavina (mg)	0,14	Monoinsaturi totali (g)	14,71
Niacina (mg)	5,22	Polinsaturi totali (g)	4,14
B6 (mg)	0,14		
B12 (µg)	0,44	Colesterolo (mg)	91
Vit. E (mg)	0,11		

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

Saturi		Monoinsaturi		Polinsaturi	
C4:0÷C10:0	0,04	C16:1	0,88	C18:2	3,67
C12:0	0,04	C17:1	0,09	C18:3	0,17
C14:0	0,45	C18:1	13,49	C20:2	0,15
C16:0	6,71	C20:1	0,25	C20:3	0,03
C17:0	0,08			C20:4	0,12
C18:0	3,30				
C20:0	0,04				

### Composizione in aminoacidi liberi per 100g di parte edibile

Lisina (mg)	121	Glicina (mg)	40	Fenilalanina (mg)	51
Istidina (mg)	2	Alanina (mg)	200	Triptofano (mg)	12
Arginina (mg)	0	Valina (mg)	62	Asparagina (mg)	22
Acido aspartico (mg)	16	Metionina (mg)	26	Glutamina (mg)	20
Treonina (mg)	53	Isoleucina (mg)	25	Ornitina (mg)	25
Serina (mg)	81	Leucina (mg)	81	Carnosina (mg)	356
Acido glutamico (mg)	181	Tirosina (mg)	28	Anserina (mg)	25

### Additivi

Nitrati (ppm)	29
Nitriti (ppm)	ass
NaCl (g/100g)	4,1