

## Wurstel di puro suino, cotto

### Composizione chimica per 100g di parte edibile

Macro		Minerali	
Parte edibile (%)	100	Calcio (mg)	17
Acqua (g)	60,3	Fosforo (mg)	77
Proteine (g)	14,6	Magnesio (mg)	9
Lipidi (g)	22,2	Potassio (mg)	223
Carboidrati (g)	0,3	Sodio (mg)	920
Energia (kcal)	259	Ferro (mg)	0,9
		Zinco (mg)	0,9
		Rame (mg)	0,04
		Manganese (mg)	0,01
		Selenio (µg)	7
Vitamine		Acidi grassi	
Tiamina (mg)	0,24	Saturi totali (g)	7,42
Riboflavina (mg)	0,05	Monoinsaturi totali (g)	9,56
Niacina (mg)	1,82	Polinsaturi totali (g)	3,16
B6 (mg)	0,06		
B12 (µg)		Colesterolo (mg)	84
Vit, E (mg)	0,17		

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

Saturi (g)		Monoinsaturi (g)		Polinsaturi (g)	
C4:0÷C10:0	0,02	C14:1		C18:2	2,70
C12:0	0,03	C16:1	0,57	C18:3	0,17
C14:0	0,29	C17:1	0,07	C20:2	0,10
C15:0	0,01	C18:1	8,75	C20:3	0,03
C16:0	4,47	C20:1	0,16	C20:4	0,16
C17:0	0,06	C22:1		C20:5	
C18:0	2,50			C22:6	
C20:0	0,03				
C22:0					

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

Lisina (mg)	n.d.	Glicina (mg)	n.d.	Fenilalanina (mg)	n.d.
Istidina (mg)	n.d.	Alanina (mg)	n.d.	Triptofano (mg)	n.d.
Arginina (mg)	n.d.	Valina (mg)	n.d.	Asparagina (mg)	n.d.
Acido aspartico (mg)	n.d.	Metionina (mg)	n.d.	Glutamina (mg)	n.d.
Treonina (mg)	n.d.	Isoleucina (mg)	n.d.	Ornitina (mg)	n.d.
Serina (mg)	n.d.	Leucina (mg)	n.d.	Carnosina (mg)	n.d.
Acido glutamico (mg)	n.d.	Tirosina (mg)	n.d.	Anserina (mg)	n.d.

### Additivi

Nitrati (ppm)	17
Nitriti (ppm)	2
NaCl (g/100g)	2,3