

Il valore nutritivo degli insetti.

Insetto	Acqua	Proteina grezza	Grassi	Fibre	Ceneri gregge
Quantità per 100 g	g	g	g	g	g
Pinkies di Topinsect– Larve della mosca verde	69,6	15,4	11,3	n.c.	1,6
Buffalo worms di Topinsect	72,5	17,6	7,7	n.c.	1,0
Tarme della farina di Topinsect	60,0	22,4	5,2	2,7	2,1
Larve del miele di Topinsect	58,5	14,0	23,7	3,3	0,5
Grillo adulto di Topinsect	69,2	20,0	6,6	3,1	1,1
Cavallette di Topinsect	64,3	20,5	11,7	n.c.	1,1
Blatte di Topinsect	57,0	28,7	10,9	n.c.	2,4
Mosca autunnale - larva	59,0	19,2	4,7	6,3	11,8
Mosca domestica -larva	61,0	23,9	3,6	6,9	4,6
Mosca domestica	68,9	19,6	3,8	n.c.	1,7
Mosca della frutta	74,2	19,4	3,0	n.c.	1,8
Tarme della farina - insetto	63,7	23,0	5,1	7,1	1,2
Tarme della morio - larva	61,0	20,5	13,7	2,9	1,3
Termiti (lavoratrici)	75,3	16,3	0,6	6,7	1,1
Mosca soldato nera – larva	67,8	16,0	11,0	2,4	2,8
Altri alimenti a confronto					
Mela	83,0	0,3	0,0	2,3	n.c.
Cavolfiore	90,0	2,0	0,0	2,9	n.c.
Latte intero	87,0	3,3	3,5	0,0	n.c.
Merluzzo	81,0	16,6	0,6	0,0	n.c.
Carne magra di vitello	72	19,5	6,5	0	n.c.
Pollo	70	19,2	9,3	0	n.c.

Analisi effettuate sul peso totale del prodotto a crudo - n.c. = non conosciuto - ©copyright ®Topinsect