

Alimento: **INSILATO DI MAIS**

Note:

N° campioni in statistica: **274**

Valori espressi su: **Sul Secco**

XRF -MINERALI

	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
CALCIO (Ca) %	0,27	0,12	0,15	0,39
CLORO (Cl) %	0,36	0,15	0,21	0,51
POTASSIO (K) %	1,09	0,22	0,88	1,31
MAGNESIO (Mg) %	0,13	0,03	0,10	0,16
SODIO (Na) %	0,03	0,02	0,02	0,05
ZOLFO (S) %	0,13	0,01	0,11	0,14
FOSFORO (P) %	0,22	0,03	0,19	0,25
FERRO (Fe) ppm	106	68	38	173
RAME (Cu) ppm	5,4	2,0	3,4	7,4
ZINCO (Zn) ppm	36	11	25	48
MANGANESE (Mn) ppm	28	12	16	40
SILICIO (Si) %	1,55	0,49	1,05	2,04
DCAD -Ender 1971 (m.eq/100g)	11,1	5,4	5,6	16,5

Note:

DCAD (Ender 1971) = $((Na\% * 435 + K\% * 256) - (Cl\% * 282 + S\% * 625)) / 10$ -espressi in meq/100g SS

Tecnica Analitica: XRF (Fluorescenza a Raggi X) su campioni analizzati presso il Laboratorio Analisi Zootecniche (MN).