

Alimento: **PASTONE INTEGRALE DI MAIS**

Note:

N° campioni in statistica: **61**

Valori espressi su: **Sul Secco**

XRF -MINERALI

	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
CALCIO (Ca) %	0,06	0,05	0,01	0,10
CLORO (Cl) %	0,12	0,08	0,04	0,20
POTASSIO (K) %	0,35	0,11	0,24	0,46
MAGNESIO (Mg) %	0,11	0,02	0,09	0,12
SODIO (Na) %	0,02	0,04	0,00	0,06
ZOLFO (S) %	0,11	0,01	0,10	0,12
FOSFORO (P) %	0,26	0,03	0,23	0,30
FERRO (Fe) ppm	45	61	0	106
RAME (Cu) ppm	2,7	1,0	1,7	3,7
ZINCO (Zn) ppm	37	65	0	102
MANGANESE (Mn) ppm	8	4	4	13
SILICIO (Si) %	0,55	0,36	0,19	0,91
DCAD -Ender 1971 (m.eq/100g)	-0,2	2,1	-2,3	1,8

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).