

Alimento: **INSILATO DI MISCUGLIO LEGUMINOSE/GRAMINACEE**

Note:

N° campioni in statistica: **139**

Valori espressi su: **Sul Secco**

XRF -MINERALI	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
CALCIO (Ca) %	0,52	0,24	0,28	0,77
CLORO (Cl) %	0,58	0,35	0,24	0,93
POTASSIO (K) %	2,32	0,63	1,69	2,96
MAGNESIO (Mg) %	0,15	0,05	0,10	0,20
SODIO (Na) %	0,10	0,11	0,00	0,21
ZOLFO (S) %	0,16	0,03	0,13	0,19
FOSFORO (P) %	0,29	0,05	0,24	0,35
FERRO (Fe) ppm	381	383	0,00	764
RAME (Cu) ppm	6,7	2,6	4,1	9,3
ZINCO (Zn) ppm	42	18	25	60
MANGANESE (Mn) ppm	61	31	30	92
SILICIO (Si) %	3,11	1,07	2,04	4,19
DCAD -Ender 1971 (m.eq/100g)	37,0	14,2	22,8	51,3

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).