

Alimento: **UNIFEED ASCIUTTA**

Note: **completo**

N° campioni in statistica: **2012**

Valori espressi su: **Sul Secco**

XRF -MINERALI

	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
CALCIO (Ca) %	0,70	0,22	0,48	0,92
CLORO (Cl) %	0,67	0,35	0,32	1,03
POTASSIO (K) %	1,72	0,35	1,37	2,07
MAGNESIO (Mg) %	0,26	0,11	0,16	0,37
SODIO (Na) %	0,18	0,16	0,02	0,33
ZOLFO (S) %	0,19	0,04	0,15	0,24
FOSFORO (P) %	0,30	0,06	0,24	0,35
FERRO (Fe) ppm	375	258	117	634
RAME (Cu) ppm	14,2	8,5	5,7	22,7
ZINCO (Zn) ppm	90	48	41	138
MANGANESE (Mn) ppm	81	39	42	121
SILICIO (Si) %	2,55	0,82	1,74	3,37
DCAD -Ender 1971 (m.eq/100g)	20,7	10,6	10,1	31,2

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).