

Alimento: **UNIFEED ASCIUTTA**

Note: **DCAD tra 5 e 15 meq/100g**

N° campioni in statistica: **375**

Valori espressi su: **Sul Secco**

XRF -MINERALI

	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
CALCIO (Ca) %	0,68	0,22	0,46	0,90
CLORO (Cl) %	0,74	0,32	0,42	1,07
POTASSIO (K) %	1,48	0,29	1,19	1,77
MAGNESIO (Mg) %	0,28	0,11	0,17	0,39
SODIO (Na) %	0,17	0,12	0,05	0,28
ZOLFO (S) %	0,20	0,05	0,16	0,25
FOSFORO (P) %	0,29	0,06	0,23	0,35
FERRO (Fe) ppm	340	204	136	544
RAME (Cu) ppm	14,8	10,0	4,8	24,8
ZINCO (Zn) ppm	98	52	47	150
MANGANESE (Mn) ppm	90	43	47	132
SILICIO (Si) %	2,65	0,76	1,89	3,41
DCAD -Ender 1971 (m.eq/100g)	11,4	2,8	8,6	14,2

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).