

Alimento: **UNIFEED ASCIUTTA**

Note: **DCAD tra 15 e 25 meq/100g**

N° campioni in statistica: **866**

Valori espressi su: **Sul Secco**

XRF -MINERALI

	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
CALCIO (Ca) %	0,68	0,21	0,47	0,89
CLORO (Cl) %	0,61	0,26	0,35	0,87
POTASSIO (K) %	1,64	0,23	1,41	1,86
MAGNESIO (Mg) %	0,25	0,09	0,16	0,34
SODIO (Na) %	0,16	0,13	0,03	0,29
ZOLFO (S) %	0,19	0,03	0,15	0,22
FOSFORO (P) %	0,29	0,05	0,24	0,35
FERRO (Fe) ppm	365	244	122	609
RAME (Cu) ppm	13,5	7,1	6,4	20,6
ZINCO (Zn) ppm	87	46	41	134
MANGANESE (Mn) ppm	80	36	44	116
SILICIO (Si) %	2,58	0,82	1,76	3,40
DCAD -Ender 1971 (m.eq/100g)	20,2	2,8	17,5	23,0

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).