

Alimento: **UNIFEED ASCIUTTA**

Note: **CLORO inferiore a 0,4%**

N° campioni in statistica: **332**

Valori espressi su: **Sul Secco**

XRF -MINERALI	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
CALCIO (Ca) %	0,64	0,22	0,42	0,86
CLORO (Cl) %	0,33	0,05	0,28	0,38
POTASSIO (K) %	1,60	0,28	1,32	1,88
MAGNESIO (Mg) %	0,24	0,09	0,15	0,33
SODIO (Na) %	0,08	0,07	0,01	0,15
ZOLFO (S) %	0,17	0,04	0,14	0,21
FOSFORO (P) %	0,29	0,05	0,23	0,34
FERRO (Fe) ppm	413	299	114	712
RAME (Cu) ppm	13,2	9,0	4,2	22,1
ZINCO (Zn) ppm	77	47	30	124
MANGANESE (Mn) ppm	75	31	43	106
SILICIO (Si) %	2,35	0,88	1,47	3,24
DCAD -Ender 1971 (m.eq/100g)	24,2	7,2	16,9	31,4

Note:

DCAD (Ender 1971) = $((\text{Na}\% * 435 + \text{K}\% * 256) - (\text{Cl}\% * 282 + \text{S}\% * 625)) / 10$ -espressi in meq/100g SS

Tecnica Analitica: XRF (Fluorescenza a Raggi X) su campioni analizzati presso il Laboratorio Analisi Zootecniche (MN).