

Alimento: **UNIFEEED MANZE**

Note:

N° campioni in statistica: **264**

Valori espressi su: **Sul Secco**

XRF -MINERALI

	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
CALCIO (Ca) %	0,88	0,33	0,55	1,21
CLORO (Cl) %	0,57	0,20	0,37	0,77
POTASSIO (K) %	1,81	0,40	1,42	2,21
MAGNESIO (Mg) %	0,23	0,05	0,17	0,28
SODIO (Na) %	0,22	0,18	0,04	0,40
ZOLFO (S) %	0,19	0,03	0,16	0,22
FOSFORO (P) %	0,29	0,04	0,25	0,34
FERRO (Fe) ppm	427	244	183	671
RAME (Cu) ppm	13,1	6,0	7,1	19,1
ZINCO (Zn) ppm	75	36	39	112
MANGANESE (Mn) ppm	73	33	40	106
SILICIO (Si) %	2,43	0,88	1,56	3,31
DCAD -Ender 1971 (m.eq/100g)	28,2	10,1	18,1	38,3

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).