

Alimento: **UNIFEED ASCIUTTA**

Note: **DCAD inferiore a 5 meq/100g**

N° campioni in statistica: **134**

Valori espressi su: **Sul Secco**

## XRF -MINERALI

	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
CALCIO (Ca) %	<b>0,76</b>	<b>0,27</b>	0,49	1,03
CLORO (Cl) %	<b>1,33</b>	<b>0,54</b>	0,79	1,86
POTASSIO (K) %	<b>1,50</b>	<b>0,29</b>	1,22	1,79
MAGNESIO (Mg) %	<b>0,43</b>	<b>0,16</b>	0,26	0,59
SODIO (Na) %	<b>0,25</b>	<b>0,16</b>	0,09	0,41
ZOLFO (S) %	<b>0,25</b>	<b>0,08</b>	0,17	0,32
FOSFORO (P) %	<b>0,29</b>	<b>0,06</b>	0,24	0,35
FERRO (Fe) ppm	<b>302</b>	<b>156</b>	146	458
RAME (Cu) ppm	<b>17,2</b>	<b>10,4</b>	6,8	27,5
ZINCO (Zn) ppm	<b>115</b>	<b>64</b>	51	179
MANGANESE (Mn) ppm	<b>100</b>	<b>68</b>	33	168
SILICIO (Si) %	<b>2,67</b>	<b>0,63</b>	2,04	3,30
DCAD -Ender 1971 (m.eq/100g)	<b>-3,4</b>	<b>7,0</b>	-10,5	3,6

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).