

Alimento: **UNIFEED ASCIUTTA**

Note: **DCAD superiore a 25 meq/100g**

N° campioni in statistica: **651**

Valori espressi su: **Sul Secco**

<b>XRF -MINERALI</b>	<b>Media</b>	<b>Deviazione Standard (+/-)</b>	<b>Intervallo (68% dei campioni)</b>	
			<b>media - Dev.St</b>	<b>media + Dev.St</b>
CALCIO (Ca) %	<b>0,73</b>	<b>0,21</b>	0,52	0,94
CLORO (Cl) %	<b>0,59</b>	<b>0,27</b>	0,31	0,86
POTASSIO (K) %	<b>2,01</b>	<b>0,32</b>	1,69	2,33
MAGNESIO (Mg) %	<b>0,24</b>	<b>0,08</b>	0,16	0,32
SODIO (Na) %	<b>0,19</b>	<b>0,20</b>	0,00	0,39
ZOLFO (S) %	<b>0,19</b>	<b>0,03</b>	0,16	0,21
FOSFORO (P) %	<b>0,31</b>	<b>0,05</b>	0,26	0,36
FERRO (Fe) ppm	<b>419</b>	<b>307</b>	112	726
RAME (Cu) ppm	<b>14,1</b>	<b>8,6</b>	5,5	22,6
ZINCO (Zn) ppm	<b>84</b>	<b>44</b>	39	128
MANGANESE (Mn) ppm	<b>74</b>	<b>30</b>	44	104
SILICIO (Si) %	<b>2,46</b>	<b>0,86</b>	1,60	3,32
DCAD -Ender 1971 (m.eq/100g)	<b>31,5</b>	<b>5,7</b>	25,8	37,2

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).