

Alimento: **INSILATO DI MAIS**

Note: **UMIDITA'** superiore a 68%

N° campioni in statistica: **1429**

Valori espressi su: **Sul Secco**

<b>NIR -STANDARD</b>	<b>Media</b>	<b>Deviazione Standard (+/-)</b>	<b>Intervallo (68% dei campioni)</b>	
			media - Dev.St	media + Dev.St
Umidità (%)	<b>70,3</b>	<b>2,0</b>	68,3	72,3
Proteine grezze (%)	<b>8,0</b>	<b>0,7</b>	7,3	8,7
Fibra grezza (%)	<b>23,9</b>	<b>1,8</b>	22,1	25,8
Oli e Grassi grezzi (%)	<b>2,8</b>	<b>0,3</b>	2,5	3,1
Ceneri grezze (%)	<b>4,8</b>	<b>0,5</b>	4,3	5,3
Amido (%)	<b>27,0</b>	<b>4,4</b>	22,6	31,4
aNDFom (%)	<b>45,0</b>	<b>3,1</b>	41,9	48,2
ADFom (%)	<b>27,7</b>	<b>2,3</b>	25,4	30,0
ADL (%)	<b>2,5</b>	<b>0,4</b>	2,1	2,8
Carboidrati Non Fibrosi NFC (%)	<b>39,4</b>	<b>3,6</b>	35,8	42,9
Ammoniaca (ppm)	<b>1244</b>	<b>257</b>	987	1501
Ammoniaca (%Pg)	<b>7,8</b>	<b>1,5</b>	6,3	9,3
Ac. Lattico (%)	<b>6,83</b>	<b>1,21</b>	5,61	8,04
Ac. Acetico (%)	<b>1,21</b>	<b>0,40</b>	0,81	1,61
Ac. Butirrico (%)	<b>0,23</b>	<b>0,11</b>	0,12	0,34
pH	<b>3,82</b>	<b>0,13</b>	3,69	3,95

Tecnica Analitica: NIR (curve di calibrazione del Laboratorio Analisi Zootecniche).