

Alimento: **INSILATO DI MAIS**

Note: **UMIDITA' tra 64 e 68%**

N° campioni in statistica: **1921**

Valori espressi su: **Sul Secco**

NIR -STANDARD	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
Umidità (%)	<b>66,2</b>	<b>1,1</b>	65,1	67,2
Proteine grezze (%)	<b>7,7</b>	<b>0,5</b>	7,2	8,3
Fibra grezza (%)	<b>21,9</b>	<b>1,4</b>	20,5	23,3
Oli e Grassi grezzi (%)	<b>2,9</b>	<b>0,3</b>	2,6	3,2
Ceneri grezze (%)	<b>4,4</b>	<b>0,3</b>	4,1	4,8
Amido (%)	<b>30,4</b>	<b>3,1</b>	27,3	33,6
aNDFom (%)	<b>42,2</b>	<b>2,2</b>	40,0	44,3
ADFom (%)	<b>25,6</b>	<b>1,5</b>	24,1	27,2
ADL (%)	<b>2,3</b>	<b>0,3</b>	2,0	2,6
Carboidrati Non Fibrosi NFC (%)	<b>42,7</b>	<b>2,3</b>	40,4	45,1
Ammoniaca (ppm)	<b>1190</b>	<b>231</b>	959	1421
Ammoniaca (%Pg)	<b>7,6</b>	<b>1,4</b>	6,3	9,0
Ac. Lattico (%)	<b>6,21</b>	<b>1,00</b>	5,20	7,21
Ac. Acetico (%)	<b>1,02</b>	<b>0,31</b>	0,71	1,34
Ac. Butirrico (%)	<b>0,18</b>	<b>0,09</b>	0,09	0,27
pH	<b>3,84</b>	<b>0,14</b>	3,70	3,98

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