

Alimento: **INSILATO DI SORGO con Amido superiore a 2%**

Note: **campioni con Sostanza Secca superiore a 35%**

N° campioni in statistica: **46**

Valori espressi su: **Sul Secco**

NIR - STANDARD	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
Sostanza Secca (%)	<b>44,1</b>	<b>8,3</b>	35,8	52,5
Proteine grezze (%)	<b>10,7</b>	<b>2,5</b>	8,2	13,2
Solubilità della Proteina (%Pg)	<b>42,1</b>	<b>11,0</b>	31,1	53,0
Oli e Grassi grezzi (%)	<b>2,3</b>	<b>0,6</b>	1,7	2,8
Fibra grezza (%)	<b>30,8</b>	<b>7,0</b>	23,7	37,8
Ceneri grezze (%)	<b>9,1</b>	<b>2,6</b>	6,5	11,6
aNDF (%)	<b>52,1</b>	<b>9,2</b>	42,8	61,3
aNDFom (%)	<b>48,7</b>	<b>9,6</b>	39,1	58,3
ADFom (%)	<b>32,9</b>	<b>6,3</b>	26,6	39,2
ADL (%)	<b>4,7</b>	<b>1,3</b>	3,4	6,0
Amido (%)	<b>9,2</b>	<b>6,5</b>	2,7	15,7
Carboidrati Non Fibrosi NFC (%)	<b>29,3</b>	<b>10,0</b>	19,2	39,3
Zuccheri (%)	<b>4,1</b>	<b>2,3</b>	1,79	6,45
Ammoniaca (ppm)	<b>1273</b>	<b>586</b>	687	1859
Ammoniaca (%Pg)	<b>6,3</b>	<b>3,1</b>	3,2	9,4
Ac. Lattico (%)	<b>4,99</b>	<b>1,66</b>	3,32	6,65
Ac. Butirrico (%)	<b>0,11</b>	<b>0,07</b>	0,04	0,18
Ac. Acetico (%)	<b>0,69</b>	<b>0,33</b>	0,36	1,03
pH	<b>4,70</b>	<b>0,48</b>	4,22	5,18

Note  
 Solubilità della Proteina (%Pg): % espressa come Rapporto Azoto Solubile su Azoto Totale  
 Ammoniaca (%Pg): %espressa come Rapporto Azoto Ammoniacale su Azoto Totale.  
 Zuccheri: % espressa in Glucosio

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