

Alimento: **INSILATO DI SORGO**

Note:

N° campioni in statistica: **223**

Valori espressi: **Sul Secco**

NIR-CNCPS	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
Umidità (%)	<b>74,4</b>	<b>7,2</b>	67,1	81,6
Proteine Grezze (%)	<b>8,6</b>	<b>1,9</b>	6,7	10,5
Proteina legata alla ADF (%)	<b>0,95</b>	<b>0,24</b>	0,71	1,18
Proteina legata alla NDF (%)	<b>1,59</b>	<b>0,35</b>	1,24	1,94
Solubilità della Proteina (%Pg)	<b>45,8</b>	<b>13,0</b>	32,8	58,9
Ammoniaca (%Pg)	<b>16,0</b>	<b>6,4</b>	9,5	22,4
Ammoniaca (come %CP)	<b>1,5</b>	<b>0,6</b>	0,9	2,1
Ammoniaca (ppm)	<b>2833</b>	<b>1175</b>	1658	4008
ADF (%)	<b>36,2</b>	<b>4,7</b>	31,5	40,9
aNDF (%)	<b>56,8</b>	<b>7,4</b>	49,5	64,2
aNDFom (%)	<b>54,5</b>	<b>7,2</b>	47,3	61,8
ADL (%)	<b>5,3</b>	<b>1,0</b>	4,3	6,2
Digeribilità di NDF a 12h (%NDFom)	<b>33,7</b>	<b>6,9</b>	26,8	40,5
Digeribilità di NDF a30h (%NDFom)	<b>53,9</b>	<b>9,0</b>	44,9	62,9
Digeribilità di NDF a 120h (%NDFom)	<b>66,7</b>	<b>7,3</b>	59,5	74,0
Digeribilità di NDF a 240h (%NDFom)	<b>69,6</b>	<b>7,1</b>	62,5	76,6
NDF Indigeribile a 12h (%)	<b>35,6</b>	<b>4,5</b>	31,1	40,1
NDF Indigeribile a 30h (%)	<b>24,4</b>	<b>4,4</b>	20,0	28,9
NDF Indigeribile a 120h (%)	<b>17,6</b>	<b>3,1</b>	14,4	20,7
NDF Indigeribile a 240h (%)	<b>16,1</b>	<b>3,1</b>	12,9	19,2
Amido (%)	<b>7,2</b>	<b>7,7</b>	-0,5	14,8
Oli e Grassi Grezzi (%)	<b>3,67</b>	<b>0,74</b>	2,9	4,4
Acidi Grassi Totali (%)	<b>1,19</b>	<b>0,30</b>	0,9	1,5
Ac. Palmitico 16:0 (%tot)	<b>26,1</b>	<b>3,9</b>	22,2	30,0
Ac. Stearico 18:0 (%tot)	<b>3,1</b>	<b>2,5</b>	0,6	5,6
Ac. Oleico 18:1 (%tot)	<b>10,8</b>	<b>4,7</b>	6,1	15,5
Ac. Linoleico 18:2 (%tot)	<b>33,0</b>	<b>8,8</b>	24,2	41,9
Ac. Linolenico 18:3 (%tot)	<b>25,4</b>	<b>13,4</b>	12,0	38,8
Ceneri (%)	<b>7,5</b>	<b>2,1</b>	5,4	9,7

Tecnica Analitica: NIR Dairyland (USA) su campioni analizzati presso il Laboratorio Analisi Zootecniche (MN) e GraiNit Srl (PD).

Alimento: **INSILATO DI SORGO**

Note:

N° campioni in statistica: **223**

Valori espressi: **Sul Secco**

<b>NIR-CNCPS</b>	<b>Media</b>	<b>Deviazione Standard (+/-)</b>	<b>Intervallo (68% dei campioni)</b>	
			<b>media - Dev.St</b>	<b>media + Dev.St</b>
Zuccheri Solubili in Acqua (WSC) (%)	<b>0,8</b>	<b>2,6</b>	0	3,4
Zuccheri Solubili in Alcool (ESC) (%)	<b>1,5</b>	<b>2,1</b>	0	3,7
Ac. Lattico (%)	<b>4,31</b>	<b>1,93</b>	2,38	6,24
Ac. Acetico (%)	<b>1,16</b>	<b>0,75</b>	0,41	1,91
Ac. Butirrico (%)	<b>0,59</b>	<b>0,36</b>	0,23	0,95
pH	<b>4,81</b>	<b>0,57</b>	4,2	5,4
Proteine gr. corrette per PG-ADF (%)	<b>8,6</b>	<b>1,5</b>	7,0	10,1
Carboidrati Non Fibrosi (NFC) (%)	<b>29,0</b>	<b>7,7</b>	21,3	36,8
Valore Nutritivo Relativo RFV	<b>105</b>	<b>21</b>	84	126
Qualità Nutritiva Relativa RFO	<b>119</b>	<b>24</b>	94	143
Nutrienti Digeribili Totali (TDN) MILK2013 (%)	<b>60,4</b>	<b>4,4</b>	56,0	64,8
En. Netta Lattazione (NEL3x) MILK2013 (Mcal/Kg)	<b>1,43</b>	<b>0,10</b>	1,33	1,53
En. Netta Accrescimento (NEG3x) MILK2013 (Mcal/Kg)	<b>0,74</b>	<b>0,14</b>	0,61	0,88
En. Netta Mantenimento (NEM3x) MILK2013 (Mcal/Kg)	<b>1,32</b>	<b>0,14</b>	1,18	1,45
Kg Latte per Tonnellata MILK2013 (Kg/ton)	<b>1324</b>	<b>168</b>	1157	1492

Tecnica Analitica: NIR Dairyland (USA) su campioni analizzati presso il Laboratorio Analisi Zootecniche (MN) e GraiNit Srl (PD).