

Alimento: **MAIS GRANELLA**

Note:

N° campioni in statistica: **51**

Valori espressi: **Sul Secco**

NIR-CNCPS	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
Umidità (%)	<b>9,0</b>	<b>2,2</b>	6,8	11,2
Proteine Grezze (%)	<b>8,6</b>	<b>1,3</b>	7,3	9,9
Proteina legata alla ADF (%)	<b>0,55</b>	<b>0,09</b>	0,46	0,64
Proteina legata alla NDF (%)	<b>1,43</b>	<b>0,24</b>	1,19	1,66
Solubilità della Proteina (%Pg)	<b>26,0</b>	<b>7,0</b>	19,0	33,0
Ammoniaca (%Pg)	<b>1,0</b>	<b>0,5</b>	0,4	1,5
Ammoniaca (ppm)	<b>163</b>	<b>67</b>	96	230
ADF (%)	<b>2,8</b>	<b>1,1</b>	1,7	3,9
Amido (%)	<b>71,1</b>	<b>5,7</b>	65,4	76,8
Degradabilità Amido: in vitro a 7 ore (%Amido)	<b>48,5</b>	<b>4,4</b>	44,1	52,9
Velocità di Degradazione dell'Amido MIR P1T1 (%h)	<b>11,1</b>	<b>1,4</b>	9,7	12,4
Oli e Grassi Grezzi (%)	<b>4,22</b>	<b>1,27</b>	3,0	5,5
Acidi Grassi Totali (%)	<b>3,87</b>	<b>1,62</b>	2,3	5,5
Ac. Palmitico 16:0 (%tot)	<b>13,3</b>	<b>0,8</b>	12,5	14,1
Ac. Stearico 18:0 (%tot)	<b>1,3</b>	<b>0,4</b>	0,9	1,7
Ac. Oleico 18:1 (%tot)	<b>28,8</b>	<b>1,1</b>	27,7	29,9
Ac. Linoleico 18:2 (%tot)	<b>53,0</b>	<b>1,2</b>	51,9	54,2
Ac. Linolenico 18:3 (%tot)	<b>1,7</b>	<b>0,3</b>	1,4	2,0
Ceneri (%)	<b>1,5</b>	<b>0,3</b>	1,1	1,8
Zuccheri Solubili in Acqua (WSC) (%)	<b>1,3</b>	<b>0,9</b>	0,4	2,1
Zuccheri Solubili in Alcool (ESC) (%)	<b>1,0</b>	<b>0,7</b>	0,3	1,7
Ac. Lattico (%)	<b>0,07</b>	<b>0,05</b>	0,03	0,12
Ac. Acetico (%)	<b>0,11</b>	<b>0,11</b>	0	0,22
pH	<b>5,13</b>	<b>0,30</b>	4,8	5,4
Carboidrati Non Fibrosi (NFC) (%)	<b>79,9</b>	<b>4,3</b>	75,7	84,2
Nutrienti Digeribili Totali (TDN) OARDC (%)	<b>89,6</b>	<b>0,9</b>	88,7	90,5
En. Netta Lattazione (NEL3x) OARDC (Mcal/Kg)	<b>2,08</b>	<b>0,02</b>	2,06	2,10
En. Netta Accrescimento (NEG) OARDC (Mcal/Kg)	<b>1,45</b>	<b>0,28</b>	1,16	1,73
En. Netta Accrescimento (NEM) OARDC (Mcal/Kg)	<b>2,15</b>	<b>0,14</b>	2,01	2,30

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