

Alimento: **INSILATO Di FRUMENTO**

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

N° campioni in statistica: **743**

Valori espressi su: **Sul Secco**

NIR - STANDARD	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
Sostanza Secca (%)	<b>29,0</b>	<b>3,6</b>	25,4	32,6
Proteine grezze (%)	<b>10,7</b>	<b>1,7</b>	8,9	12,4
Solubilità della Proteina (%Pg)	<b>60,3</b>	<b>10,8</b>	49,4	71,1
Oli e Grassi grezzi (%)	<b>2,1</b>	<b>0,4</b>	1,7	2,5
Fibra grezza (%)	<b>34,4</b>	<b>4,1</b>	30,3	38,5
Ceneri grezze (%)	<b>8,6</b>	<b>1,6</b>	7,0	10,2
aNDF (%)	<b>60,6</b>	<b>5,5</b>	55,2	66,1
aNDFom (%)	<b>56,3</b>	<b>5,5</b>	50,8	61,7
ADFom (%)	<b>37,9</b>	<b>3,9</b>	34,0	41,9
ADL (%)	<b>4,8</b>	<b>0,9</b>	3,9	5,7
Amido (%)	<b>2,7</b>	<b>3,6</b>	0	6,3
Carboidrati Non Fibrosi NFC (%)	<b>22,4</b>	<b>5,8</b>	16,6	28,2
Zuccheri (%)	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	0	3,65
Ammoniaca (ppm)	<b>2078</b>	<b>708</b>	1371	2786
Ammoniaca (%Pg)	<b>10,0</b>	<b>3,0</b>	6,9	13,0
Ac. Lattico (%)	<b>7,22</b>	<b>1,63</b>	5,59	8,85
Ac. Butirrico (%)	<b>0,24</b>	<b>0,08</b>	0,16	0,32
Ac. Acetico (%)	<b>1,11</b>	<b>0,30</b>	0,81	1,41
pH	<b>4,07</b>	<b>0,37</b>	3,71	4,44

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).