

Alimento: **INSILATO DI TRITICALE**

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

N° campioni in statistica: **516**

Valori espressi su: **Sul Secco**

NIR - STANDARD	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
Sostanza Secca (%)	<b>27,5</b>	<b>3,9</b>	23,7	31,4
Proteine grezze (%)	<b>10,5</b>	<b>2,0</b>	8,5	12,6
Solubilità della Proteina (%Pg)	<b>59,1</b>	<b>8,6</b>	50,5	67,6
Oli e Grassi grezzi (%)	<b>2,0</b>	<b>0,5</b>	1,5	2,4
Fibra grezza (%)	<b>36,2</b>	<b>4,3</b>	31,9	40,5
Ceneri grezze (%)	<b>8,3</b>	<b>1,8</b>	6,5	10,2
aNDF (%)	<b>56,9</b>	<b>7,5</b>	49,4	64,3
aNDFom (%)	<b>54,0</b>	<b>7,7</b>	46,3	61,7
ADFom (%)	<b>35,9</b>	<b>5,2</b>	30,8	41,1
ADL (%)	<b>4,9</b>	<b>0,9</b>	4,0	5,8
Amido (%)	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>	0	9,0
Carboidrati Non Fibrosi NFC (%)	<b>25,2</b>	<b>7,5</b>	17,6	32,7
Zuccheri (%)	<b>1,5</b>	<b>1,7</b>	0	3,23
Ammoniaca (ppm)	<b>1695</b>	<b>649</b>	1045	2344
Ammoniaca (%Pg)	<b>8,3</b>	<b>3,1</b>	5,2	11,4
Ac. Lattico (%)	<b>7,16</b>	<b>1,93</b>	5,23	9,09
Ac. Butirrico (%)	<b>0,23</b>	<b>0,09</b>	0,14	0,33
Ac. Acetico (%)	<b>1,15</b>	<b>0,31</b>	0,85	1,46
pH	<b>4,05</b>	<b>0,41</b>	3,64	4,45

#### 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).