

Alimento: **INSILATO DI FRUMENTO**

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

N° campioni in statistica: **361**

Valori espressi su: **Sul Secco**

NIR - STANDARD	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
Sostanza Secca (%)	44,4	10,4	34,0	54,8
Proteine grezze (%)	10,3	1,9	8,4	12,1
Solubilità della Proteina (%Pg)	58,7	9,9	48,8	68,7
Oli e Grassi grezzi (%)	1,7	0,4	1,3	2,1
Fibra grezza (%)	31,9	4,2	27,7	36,0
Ceneri grezze (%)	8,5	2,1	6,4	10,6
aNDF (%)	57,3	6,0	51,3	63,4
aNDFom (%)	53,4	5,9	47,4	59,3
ADFom (%)	35,4	4,1	31,3	39,6
ADL (%)	4,4	0,8	3,6	5,1
Amido (%)	5,5	5,3	0,2	10,8
Carboidrati Non Fibrosi NFC (%)	26,2	7,2	19,0	33,3
Zuccheri (%)	3,9	2,6	1,36	6,46
Ammoniaca (ppm)	1463	684	779	2148
Ammoniaca (%Pg)	7,3	3,3	4,0	10,6
Ac. Lattico (%)	4,86	1,53	3,33	6,38
Ac. Butirrico (%)	0,19	0,08	0,11	0,27
Ac. Acetico (%)	0,63	0,26	0,37	0,89
pH	4,50	0,50	4,00	5,00

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).