

Alimento: **INSILATO DI TRITICALE**

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

N° campioni in statistica: **127**

Valori espressi su: **Sul Secco**

NIR - STANDARD	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
Sostanza Secca (%)	40,8	7,4	33,4	48,2
Proteine grezze (%)	9,8	2,2	7,6	12,0
Solubilità della Proteina (%Pg)	61,7	8,2	53,6	69,9
Oli e Grassi grezzi (%)	1,8	0,5	1,3	2,2
Fibra grezza (%)	31,7	3,5	28,2	35,3
Ceneri grezze (%)	7,8	1,9	5,8	9,7
aNDF (%)	52,1	6,4	45,8	58,5
aNDFom (%)	50,0	6,9	43,1	56,8
ADFom (%)	32,3	4,4	28,0	36,7
ADL (%)	4,2	0,7	3,6	4,9
Amido (%)	8,1	6,3	1,8	14,4
Carboidrati Non Fibrosi NFC (%)	30,7	7,5	23,2	38,2
Zuccheri (%)	3,6	2,8	0,81	6,47
Ammoniaca (ppm)	1006	537	469	1543
Ammoniaca (%Pg)	5,4	2,7	2,7	8,1
Ac. Lattico (%)	5,18	1,57	3,61	6,74
Ac. Butirrico (%)	0,19	0,08	0,11	0,26
Ac. Acetico (%)	0,72	0,28	0,44	1,00
pH	4,26	0,44	3,83	4,70

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).