

Alimento: **INSILATO DI TRITICALE**

Note:

N° campioni in statistica: **106**

Valori espressi: **Sul Secco**

NIR-CNCPS	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
Umidità (%)	67,6	6,7	60,9	74,3
Proteine Grezze (%)	9,0	1,8	7,2	10,8
Proteina legata alla ADF (%)	0,95	0,24	0,71	1,19
Proteina legata alla NDF (%)	1,19	0,29	0,90	1,47
Solubilità della Proteina (%Pg)	57,6	9,2	48,4	66,8
Ammoniaca (%Pg)	22,1	7,0	15,1	29,1
Ammoniaca (come %CP)	2,07	0,62	1,45	2,69
Ammoniaca (ppm)	4028	1200	2828	5229
ADF (%)	35,3	4,1	31,2	39,3
aNDF (%)	55,6	5,9	49,7	61,5
aNDFom (%)	53,4	5,7	47,7	59,1
ADL (%)	5,5	0,9	4,5	6,4
Digeribilità di NDF a 12h (%NDFom)	30,0	4,9	25,0	34,9
Digeribilità di NDF a30h (%NDFom)	46,7	5,6	41,1	52,4
Digeribilità di NDF a 120h (%NDFom)	60,6	6,1	54,6	66,7
Digeribilità di NDF a 240h (%NDFom)	63,3	5,5	57,9	68,8
NDF Indigeribile a 12h (%)	36,4	5,1	31,2	41,5
NDF Indigeribile a 30h (%)	27,8	3,2	24,6	31,0
NDF Indigeribile a 120h (%)	20,4	2,4	18,0	22,8
NDF Indigeribile a 240h (%)	19,0	2,2	16,8	21,2
Amido (%)	10,7	7,3	3,4	18,1
Oli e Grassi Grezzi (%)	3,99	0,61	3,4	4,6
Acidi Grassi Totali (%)	1,30	0,22	1,1	1,5
Ac. Palmitico 16:0 (%tot)	23,4	2,0	21,5	25,4
Ac. Stearico 18:0 (%tot)	1,7	1,1	0,6	2,8
Ac. Oleico 18:1 (%tot)	11,9	4,6	7,2	16,5
Ac. Linoleico 18:2 (%tot)	36,7	8,5	28,2	45,1
Ac. Linolenico 18:3 (%tot)	24,8	12,5	12,3	37,3
Ceneri (%)	8,3	1,9	6,5	10,2

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

Alimento: **INSILATO DI TRITICALE**

Note:

N° campioni in statistica: **106**

Valori espressi: **Sul Secco**

NIR-CNCPS	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
Zuccheri Solubili in Acqua (WSC) (%)	1,5	2,3	-0,8	3,8
Zuccheri Solubili in Alcool (ESC) (%)	2,1	1,4	0,7	3,6
Ac. Lattico (%)	4,65	1,59	3,06	6,25
Ac. Acetico (%)	0,77	0,46	0,30	1,23
Ac. Butirrico (%)	0,71	0,37	0,34	1,08
pH	4,69	0,41	4,3	5,1
Proteine gr. corrette per PG-ADF (%)	8,8	2,0	6,9	10,8
Carboidrati Non Fibrosi (NFC) (%)	28,4	6,5	21,9	35,0
Valore Nutritivo Relativo RFV	108	17	90	125
Qualità Nutritiva Relativa RFO	103	17	85	120
Nutrienti Digeribili Totali (TDN) MILK2013 (%)	56,0	3,8	52,2	59,8
En. Netta Lattazione (NEL3x) MILK2013 (Mcal/Kg)	1,39	0,09	1,30	1,49
En. Netta Accrescimento (NEG3x) MILK2013 (Mcal/Kg)	0,61	0,12	0,50	0,73
En. Netta Mantenimento (NEM3x) MILK2013 (Mcal/Kg)	1,18	0,13	1,05	1,31
Kg Latte per Tonnellata MILK2013 (Kg/ton)	1239	125	1114	1364

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