

Alimento: **INSILATO DI LOIETTO**

Note:

N° campioni in statistica: **140**

Valori espressi: **Sul Secco**

NIR-CNCPS	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
Umidità (%)	56,4	15,3	41,1	71,7
Proteine Grezze (%)	10,5	2,8	7,7	13,3
Proteina legata alla ADF (%)	1,02	0,39	0,62	1,41
Proteina legata alla NDF (%)	2,31	0,62	1,69	2,92
Solubilità della Proteina (%Pg)	48,5	12,5	36,0	61,1
Ammoniaca (%Pg)	8,4	5,2	3,2	13,7
Ammoniaca (come %CP)	0,92	0,54	0,38	1,46
Ammoniaca (ppm)	1761	1030	731	2791
ADF (%)	35,8	4,5	31,3	40,4
aNDF (%)	57,3	6,5	50,9	63,8
aNDFom (%)	54,9	6,5	48,5	61,4
ADL (%)	4,6	1,2	3,4	5,8
Digeribilità di NDF a 12h (%NDFom)	41,5	5,7	35,7	47,2
Digeribilità di NDF a30h (%NDFom)	61,5	6,4	55,1	67,8
Digeribilità di NDF a 120h (%NDFom)	73,2	5,3	67,9	78,5
Digeribilità di NDF a 240h (%NDFom)	74,8	5,3	69,5	80,1
NDF Indigeribile a 12h (%)	31,7	6,6	25,1	38,2
NDF Indigeribile a 30h (%)	21,0	5,2	15,8	26,2
NDF Indigeribile a 120h (%)	14,6	4,0	10,6	18,6
NDF Indigeribile a 240h (%)	13,7	3,9	9,9	17,6
Amido (%)	1,7	2,3	-0,6	4,0
Oli e Grassi Grezzi (%)	3,42	0,61	2,8	4,0
Acidi Grassi Totali (%)	1,22	0,22	1,0	1,4
Ac. Palmitico 16:0 (%tot)	20,7	2,6	18,1	23,2
Ac. Stearico 18:0 (%tot)	4,1	1,4	2,8	5,5
Ac. Oleico 18:1 (%tot)	5,2	2,0	3,2	7,3
Ac. Linoleico 18:2 (%tot)	21,1	4,7	16,4	25,7
Ac. Linolenico 18:3 (%tot)	47,3	8,5	38,8	55,8
Ceneri (%)	9,5	2,9	6,6	12,5

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

Alimento: **INSILATO DI LOIETTO**

Note:

N° campioni in statistica: **140**

Valori espressi: **Sul Secco**

NIR-CNCPS	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
Zuccheri Solubili in Acqua (WSC) (%)	6,6	4,9	1,7	11,5
Zuccheri Solubili in Alcool (ESC) (%)	4,1	2,9	1,2	7,0
Ac. Lattico (%)	4,10	2,32	1,78	6,42
Ac. Acetico (%)	0,72	0,50	0,22	1,22
Ac. Butirrico (%)	0,39	0,25	0,13	0,64
Ac. Propionico (%)	0,28	0,17	0,12	0,45
pH	4,90	0,50	4,4	5,4
Proteine gr. corrette per PG-ADF (%)	9,6	2,5	7,1	12,1
Carboidrati Non Fibrosi (NFC) (%)	25,5	5,4	20,1	30,9
Valore Nutritivo Relativo RFV	104	18	85	122
Qualità Nutritiva Relativa RFQ	144	27	117	170
Nutrienti Digeribili Totali (TDN) MILK2013 (%)	58,1	5,9	52,2	64,1
En. Netta Lattazione (NEL3x) MILK2013 (Mcal/Kg)	1,45	0,11	1,33	1,56
En. Netta Mantenimento (NEM3x) MILK2013 (Mcal/Kg)	1,26	0,20	1,06	1,46
En. Netta Accrescimento (NEG3x) MILK2013 (Mcal/Kg)	0,69	0,18	0,50	0,87
Kg Latte per Tonnellata MILK2013 (Kg/ton)	1375	169	1205	1544

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