

Alimento: **INSILATO DI MEDICA**

Note:

N° campioni in statistica: **315**

Valori espressi: **Sul Secco**

NIR-CNCPS	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
Umidità (%)	50,2	16,8	33,4	67,1
Proteine Grezze (%)	18,6	3,2	15,3	21,8
Proteina legata alla ADF (%)	1,60	0,41	1,19	2,01
Proteina legata alla NDF (%)	2,54	0,70	1,84	3,24
Solubilità della Proteina (%Pg)	56,1	10,3	45,8	66,5
Ammoniaca (%Pg)	6,1	2,9	3,1	9,0
Ammoniaca (come %CP)	1,17	0,59	0,58	1,75
Ammoniaca (ppm)	2271	1138	1133	3409
ADF (%)	34,7	4,5	30,2	39,2
aNDF (%)	44,1	5,7	38,4	49,8
aNDFom (%)	41,3	5,8	35,5	47,1
ADL (%)	7,2	1,6	5,6	8,7
Digeribilità di NDF a 12h (%NDFom)	39,5	8,0	31,6	47,5
Digeribilità di NDF a30h (%NDFom)	48,2	7,5	40,6	55,7
Digeribilità di NDF a 120h (%NDFom)	53,7	7,5	46,2	61,3
Digeribilità di NDF a 240h (%NDFom)	55,0	7,5	47,4	62,5
NDF Indigeribile a 12h (%)	25,1	5,8	19,3	31,0
NDF Indigeribile a 30h (%)	21,1	4,9	16,2	26,0
NDF Indigeribile a 120h (%)	18,8	4,5	14,3	23,3
NDF Indigeribile a 240h (%)	18,3	4,4	13,9	22,7
Amido (%)	2,2	2,9	-0,8	5,1
Oli e Grassi Grezzi (%)	3,24	0,81	2,4	4,1
Acidi Grassi Totali (%)	1,23	0,31	0,9	1,5
Ac. Palmitico 16:0 (%tot)	26,3	4,9	21,3	31,2
Ac. Stearico 18:0 (%tot)	5,4	1,6	3,8	7,0
Ac. Oleico 18:1 (%tot)	4,7	2,0	2,7	6,7
Ac. Linoleico 18:2 (%tot)	26,5	4,2	22,3	30,6
Ac. Linolenico 18:3 (%tot)	35,7	10,6	25,1	46,3
Ceneri (%)	10,3	2,4	7,9	12,7

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

Alimento: **INSILATO DI MEDICA**

Note:

N° campioni in statistica: **315**

Valori espressi: **Sul Secco**

NIR-CNCPS	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
Zuccheri Solubili in Acqua (WSC) (%)	3,5	2,4	1,1	5,9
Zuccheri Solubili in Alcool (ESC) (%)	3,1	1,5	1,5	4,6
Ac. Lattico (%)	3,66	2,39	1,27	6,05
Ac. Acetico (%)	1,40	1,12	0,27	2,52
Ac. Butirrico (%)	0,44	0,31	0,13	0,75
Ac. Propionico (%)	0,35	0,15	0,20	0,50
pH	5,26	0,43	4,8	5,7
Proteine gr. corrette per PG-ADF (%)	17,7	3,3	14,5	21,0
Carboidrati Non Fibrosi (NFC) (%)	30,4	3,9	26,5	34,4
Valore Nutritivo Relativo RFV	139	26	113	165
Qualità Nutritiva Relativa RFO	145	34	110	179
Nutrienti Digeribili Totali (TDN) MILK2013 (%)	60,7	4,2	56,5	64,9
En. Netta Lattazione (NEL3x) MILK2013 (Mcal/Kg)	1,39	0,09	1,30	1,48
En. Netta Accrescimento (NEG3x) MILK2013 (Mcal/Kg)	0,83	0,13	0,70	0,96
En. Netta Mantenimento (NEM3x) MILK2013 (Mcal/Kg)	1,41	0,15	1,27	1,56
Kg Latte per Tonnellata MILK2013 (Kg/ton)	1293	132	1161	1426

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