

Alimento: **FIENO DI MEDICA: 3 TAGLIO**

Note:

N° campioni in statistica: **68**

Valori espressi: **Sul Secco**

NIR-CNCPS	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
Umidità (%)	9,8	2,5	7,3	12,4
Proteine Grezze (%)	17,9	2,7	15,2	20,6
Proteina legata alla ADF (%)	1,17	0,18	0,99	1,34
Proteina legata alla NDF (%)	2,77	0,61	2,16	3,37
Solubilità della Proteina (%Pg)	36,6	4,2	32,4	40,8
ADF (%)	35,7	6,5	29,3	42,2
aNDF (%)	46,5	7,4	39,1	53,8
aNDFom (%)	44,9	7,2	37,7	52,1
ADL (%)	7,4	1,5	6,0	8,9
Digeribilità di NDF a 12h (%NDFom)	27,5	4,8	22,7	32,3
Digeribilità di NDF a 30h (%NDFom)	39,7	4,5	35,2	44,2
Digeribilità di NDF a 120h (%NDFom)	46,1	4,8	41,3	50,9
Digeribilità di NDF a 240h (%NDFom)	48,2	5,3	42,9	53,5
NDF Indigeribile a 12h (%)	32,8	6,3	26,5	39,1
NDF Indigeribile a 30h (%)	26,6	5,2	21,3	31,8
NDF Indigeribile a 120h (%)	23,8	4,9	18,8	28,7
NDF Indigeribile a 240h (%)	22,9	4,9	17,9	27,8
Amido (%)	1,8	1,3	0,4	3,1
Oli e Grassi Grezzi (%)	1,79	0,25	1,5	2,0
Acidi Grassi Totali (%)	0,97	0,18	0,8	1,1
Ac. Palmitico 16:0 (%tot)	28,3	5,2	23,1	33,5
Ac. Stearico 18:0 (%tot)	5,2	2,7	2,5	7,9
Ac. Oleico 18:1 (%tot)	6,6	2,0	4,7	8,6
Ac. Linoleico 18:2 (%tot)	19,0	3,1	15,9	22,1
Ac. Linolenico 18:3 (%tot)	38,6	6,6	32,0	45,2
Ceneri (%)	9,0	1,5	7,5	10,5
Zuccheri Solubili in Acqua (WSC) (%)	8,1	1,7	6,5	9,8
Zuccheri Solubili in Alcool (ESC) (%)	5,2	1,5	3,7	6,7
Proteine gr. corrette per PG-ADF (%)	17,6	2,6	15,0	20,2
Carboidrati Non Fibrosi (NFC) (%)	30,6	4,8	25,8	35,4
Valore Nutritivo Relativo RFV	132	37	94	169
Qualità Nutritiva Relativa RFO	128	40	88	168
Nutrienti Digeribili Totali (TDN) MILK2013 (%)	60,0	4,9	55,2	64,9
En. Netta Lattazione (NEL3x) MILK2013 (Mcal/Kg)	1,34	0,12	1,22	1,46
En. Netta Mantenimento (NEM3x) MILK2013 (Mcal/Kg)	1,39	0,17	1,22	1,56
En. Netta Accrescimento (NEG3x) MILK2013 (Mcal/Kg)	0,82	0,18	0,64	0,99
Kg Latte per Tonnellata MILK2013 (Kg/ton)	1176	217	960	1393

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