

Alimento: **PAGLIA**

Note:

N° campioni in statistica: **41**

Valori espressi: **Sul Secco**

NIR-CNCPS	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
Umidità (%)	10,9	3,3	7,6	14,2
Proteine Grezze (%)	5,2	1,4	3,8	6,6
Proteina legata alla ADF (%)	0,92	0,15	0,76	1,07
Proteina legata alla NDF (%)	2,23	0,60	1,63	2,83
Solubilità della Proteina (%Pg)	20,3	12,7	7,6	33,0
ADF (%)	52,6	4,8	47,8	57,4
aNDF (%)	79,3	6,1	73,2	85,5
aNDFom (%)	77,0	6,0	71,0	83,0
ADL (%)	7,6	1,0	6,6	8,7
Digeribilità di NDF a 12h (%NDFom)	19,3	4,3	15,0	23,6
Digeribilità di NDF a30h (%NDFom)	43,2	4,3	38,9	47,5
Digeribilità di NDF a 120h (%NDFom)	59,6	3,4	56,2	62,9
Digeribilità di NDF a 240h (%NDFom)	62,0	3,3	58,7	65,4
NDF Indigeribile a 12h (%)	62,3	4,3	58,0	66,6
NDF Indigeribile a 30h (%)	43,1	4,5	38,6	47,6
NDF Indigeribile a 120h (%)	30,7	3,6	27,2	34,3
NDF Indigeribile a 240h (%)	28,9	3,5	25,4	32,3
Amido (%)	2,5	2,8	0,0	5,3
Oli e Grassi Grezzi (%)	1,41	0,35	1,1	1,8
Acidi Grassi Totali (%)	0,41	0,19	0,2	0,6
Ac. Palmitico 16:0 (%tot)	24,6	7,7	16,9	32,3
Ac. Stearico 18:0 (%tot)	5,9	2,3	3,6	8,2
Ac. Oleico 18:1 (%tot)	17,6	5,0	12,6	22,6
Ac. Linoleico 18:2 (%tot)	27,0	7,8	19,3	34,8
Ac. Linolenico 18:3 (%tot)	24,4	11,1	13,4	35,5
Ceneri (%)	9,0	2,4	6,6	11,4
Zuccheri Solubili in Acqua (WSC) (%)	3,2	1,2	1,9	4,4
Zuccheri Solubili in Alcool (ESC) (%)	2,6	0,9	1,7	3,5
Proteine gr. corrette per PG-ADF (%)	4,1	1,3	2,7	5,4
Carboidrati Non Fibrosi (NFC) (%)	11,6	5,5	6,1	17,1
Valore Nutritivo Relativo RFV	59	10	48	69
Qualità Nutritiva Relativa RFO	58	21	37	79
Nutrienti Digeribili Totali (TDN) MILK2013 (%)	40,8	5,4	35,4	46,2
En. Netta Lattazione (NEL3x) MILK2013 (Mcal/Kg)	1,08	0,12	0,96	1,20
En. Netta Mantenimento (NEM3x) MILK2013 (Mcal/Kg)	0,61	0,20	0,41	0,82
En. Netta Accrescimento (NEG3x) MILK2013 (Mcal/Kg)	0,18	0,15	0,03	0,32
Kg Latte per Tonnellata MILK2013 (Kg/ton)	819	162	657	982

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