

Alimento: **PASTONE GRANELLA DI MAIS**

Note:

N° campioni in statistica: **49**

Valori espressi: **Sul Secco**

NIR-CNCPS	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
Umidità (%)	34,3	11,2	23,2	45,5
Proteine Grezze (%)	8,4	0,8	7,6	9,2
Proteina legata alla ADF (%)	0,17	0,11	0,06	0,28
Solubilità della Proteina (%Pg)	58,7	13,1	45,7	71,8
Ammoniaca (%Pg)	6,6	2,4	4,2	9,0
Ammoniaca (come %CP)	0,56	0,21	0,35	0,77
Ammoniaca (ppm)	1088	415	673	1503
ADF (%)	3,3	1,6	1,7	4,9
aNDF (%)	8,3	2,7	5,6	11,1
aNDFom (%)	6,5	1,0	5,5	7,5
Amido (%)	69,0	3,6	65,3	72,6
Degradabilità Amido: in vitro a 7 ore (%Amido)	64,0	5,4	58,6	69,4
Velocità di Degradazione dell'Amido MIR P1T1 (%h)	17,1	2,4	14,7	19,5
Oli e Grassi Grezzi (%)	3,51	0,46	3,0	4,0
Acidi Grassi Totali (%)	3,24	0,36	2,9	3,6
Ac. Palmitico 16:0 (%tot)	13,5	0,4	13,0	13,9
Ac. Stearico 18:0 (%tot)	1,0	0,2	0,9	1,2
Ac. Oleico 18:1 (%tot)	28,2	0,4	27,8	28,6
Ac. Linoleico 18:2 (%tot)	53,7	0,7	53,0	54,4
Ac. Linolenico 18:3 (%tot)	1,8	0,2	1,6	1,9
Ceneri (%)	1,6	0,2	1,4	1,8
Zuccheri Solubili in Acqua (WSC) (%)	1,1	0,4	0,7	1,5
Zuccheri Solubili in Alcool (ESC) (%)	0,9	0,4	0,5	1,3
Ac. Lattico (%)	1,00	0,29	0,71	1,29
Ac. Acetico (%)	0,42	0,18	0,23	0,60
pH	4,10	0,27	3,8	4,4
Proteine gr. corrette per PG-ADF (%)	8,6	0,9	7,8	9,5
Carboidrati Non Fibrosi (NFC) (%)	78,9	2,7	76,1	81,6
Nutrienti Digeribili Totali (TDN) OARDC (%)	88,9	1,1	87,7	90,0
En. Netta Lattazione (NEL3x) OARDC (Mcal/Kg)	2,06	0,03	2,03	2,09
En. Netta Accrescimento (NEG) OARDC (Mcal/Kg)	1,48	0,03	1,45	1,51
En. Netta Mantenimento (NEM) OARDC (Mcal/Kg)	2,16	0,03	2,13	2,19

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