

Alimento: **PASTONE INTEGRALE DI MAIS**

Note:

N° campioni in statistica: **1899**

Valori espressi su: **Sul Secco**

NIR - STANDARD	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
Umidità (%)	40,8	6,1	34,8	46,9
Proteine grezze (%)	8,2	0,7	7,5	8,9
Fibra grezza (%)	7,5	2,2	5,3	9,7
Oli e Grassi grezzi (%)	3,4	0,4	3,0	3,8
Ceneri grezze (%)	1,9	0,3	1,6	2,2
Amido (%)	59,5	4,8	54,7	64,3
aNDFom (%)	17,2	3,9	13,3	21,1
ADFom (%)	7,9	2,2	5,6	10,1
Carboidrati Non Fibrosi NFC (%)	69	4	65	73
Ammoniaca (ppm)	915	324	591	1240
Ammoniaca (%Pg)	5,7	2,0	3,7	7,7
Ac. Lattico (%)	3,11	0,89	2,23	4,00
Ac. Acetico (%)	0,41	0,21	0,20	0,61
Ac. Butirrico (%)	0,08	0,05	0,04	0,13
pH	3,91	0,09	3,82	4,00

Tecnica Analitica: NIR (curve di calibrazione del Laboratorio Analisi Zootecniche).