

Alimento: **INSILATO DI MAIS**

Note: **UMIDITA'** inferiore a 64%

N° campioni in statistica: **927**

Valori espressi su: **Sul Secco**

NIR -STANDARD	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
Umidità (%)	61,4	2,5	58,9	63,9
Proteine grezze (%)	7,6	0,5	7,0	8,1
Fibra grezza (%)	21,0	1,7	19,3	22,6
Oli e Grassi grezzi (%)	2,9	0,3	2,6	3,2
Ceneri grezze (%)	4,2	0,3	3,9	4,5
Amido (%)	32,3	3,2	29,1	35,5
aNDFom (%)	41,0	2,4	38,6	43,4
ADFom (%)	24,5	1,7	22,8	26,2
ADL (%)	2,3	0,3	2,0	2,6
Carboidrati Non Fibrosi NFC (%)	44,3	2,5	41,9	46,8
Ammoniaca (ppm)	1099	226	874	1325
Ammoniaca (%Pg)	7,5	1,4	6,0	8,9
Ac. Lattico (%)	5,19	0,94	4,25	6,13
Ac. Acetico (%)	0,87	0,27	0,60	1,14
Ac. Butirrico (%)	0,14	0,09	0,05	0,23
pH	3,93	0,12	3,81	4,06

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