

Alimento: **INSILATO DI SOIA**

Note:

N° campioni in statistica: **63**

Valori espressi su: **Sul Secco**

NIR -STANDARD	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
Sostanza Secca (%)	33,7	13,2	20,5	47,0
Proteine grezze (%)	16,6	2,8	13,7	19,4
Solubilità della Proteina (%Pg)	44,9	12,6	32,3	57,4
Oli e Grassi grezzi (%)	5,3	1,8	3,6	7,1
Fibra grezza (%)	31,9	4,6	27,3	36,5
Ceneri grezze (%)	9,8	2,0	7,8	11,7
aNDF (%)	47,4	5,8	41,6	53,2
aNDFom (%)	45,3	7,0	38,3	52,2
ADFom (%)	38,0	5,4	32,6	43,5
ADL (%)	7,4	1,5	5,9	8,9
Amido (%)	4,0	4,0	0,01	8,0
Carboidrati Non Fibrosi NFC (%)	23,7	5,6	18,1	29,4
Zuccheri (%)	2,4	2,3	0,17	4,69
Ammoniaca (ppm)	3239	935	2304	4173
Ammoniaca (%Pg)	10,3	3,6	6,7	13,9
Ac. Lattico (%)	4,62	1,19	3,43	5,82
Ac. Butirrico (%)	0,45	0,22	0,23	0,67
Ac. Acetico (%)	0,78	0,22	0,56	1,00
pH	5,08	0,42	4,66	5,49

Note

Solubilità della Proteina (%Pg): % espressa come Rapporto Azoto Solubile su Azoto Totale

Ammoniaca (%Pg): %espressa come Rapporto Azoto Ammoniacale su Azoto Totale.

Zuccheri: % espressa in Glucosio

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