

## Statistica Alimenti Zootechici

NIR - STANDARD

	Sostanza Secca (%)	Proteine grezze (%)	Solubilità della Proteina (%Pg)	Oli e Grassi grezzi (%)	Fibra grezza (%)	Ceneri grezze (%)	aNDF (%)	aNDFom (%)	ADFom (%)	ADL (%)	Amido (%)	Carboidrati Non Fibrosi NFC (%)	Zuccheri (%)	Ammoniaci (ppm)	Ammoniaci (%Pg)	Ac. Lattico (%)	Ac. Butirrico (%)	Ac. Acetico (%)	pH
<b>INSILATO DI FRUMENTO:</b> Sostanza Secca inf a 35%	29,0	10,7	60,3	2,12	34,4	8,6	60,6	56,3	37,9	4,8	2,7	22,4	1,8	2078	10,0	7,22	0,24	1,11	4,07
<b>INSILATO DI FRUMENTO:</b> Sostanza Secca sup a 35%	44,4	10,3	58,7	1,73	31,9	8,5	57,3	53,4	35,4	4,4	5,5	26,2	3,9	1463	7,3	4,86	0,19	0,63	4,50
<b>INSILATO DI LOIETTO:</b> Sostanza Secca inf a 35%	28,4	11,0	51,0	2,28	33,0	9,8	57,2	52,1	35,2	4,3	1,1	24,7	2,3	1932	9,2	6,00	0,37	1,05	4,29
<b>INSILATO DI LOIETTO:</b> Sostanza Secca sup a 35%	53,6	10,9	50,9	1,91	31,6	9,3	56,2	53,1	34,7	3,8	1,2	24,8	6,8	896	4,1	2,98	0,27	0,45	5,04
<b>INSILATO DI MEDICA:</b> Sostanza Secca inf a 35%	29,1	17,2	51,9	3,42	31,0	11,2	46,0	41,2	36,3	6,7	0,7	27,0	1,4	3328	10,2	3,36	0,18	0,59	5,02
<b>INSILATO DI MEDICA:</b> Sostanza Secca sup a 35%	58,9	18,9	46,7	2,68	29,0	10,4	43,3	39,2	33,5	6,2	0,5	28,8	4,7	1857	5,1	1,96	0,05	0,17	5,65
<b>INSILATO MISCUGLIO:</b> Sostanza Secca inf a 35%	27,7	11,4	63,2	2,35	32,5	7,9	59,2	56,0	38,7	4,8	4,7	22,3	2,9	1860	8,3	6,29	0,26	0,83	4,36
<b>INSILATO MISCUGLIO:</b> Sostanza Secca sup a 35%	50,1	11,6	58,6	1,93	30,7	8,2	57,5	54,5	36,8	4,5	5,3	23,8	5,7	1077	4,6	4,02	0,19	0,39	4,96
<b>INSILATO D'ORZO:</b> Sostanza Secca inf a 35%	27,3	10,8	62,9	2,29	32,0	7,8	52,4	49,4	32,1	4,2	9,1	29,6	1,5	1761	8,3	7,51	0,25	1,11	4,12
<b>INSILATO D'ORZO:</b> Sostanza Secca sup a 35%	49,4	9,9	60,4	1,82	29,4	7,9	52,5	49,4	31,7	3,9	10,3	31,0	3,8	1219	6,4	5,42	0,20	0,72	4,42
<b>INSILATO DI GRAMINACEE POLIFITA:</b> Sostanza Secca inf a 35%	28,1	10,9	61,8	2,35	32,4	9,0	59,8	56,6	37,2	5,1	1,1	21,2	2,9	1889	8,8	6,30	0,26	0,85	4,33
<b>INSILATO DI GRAMINACEE POLIFITA:</b> Sostanza Secca sup a 35%	50,9	11,4	52,3	2,77	30,3	9,9	55,7	53,4	36,8	4,3	1,8	22,6	6,3	1405	6,3	3,41	0,10	0,50	5,01

## Statistica Alimenti Zootechici

NIR - STANDARD

	Sostanza Secca (%)	Proteine grezze (%)	Solubilità della Proteina (%Pg)	Oli e Grassi grezzi (%)	Fibra grezza (%)	Ceneri grezze (%)	aNDF (%)	aNDFom (%)	ADFom (%)	ADL (%)	Amido (%)	Carboidrati Non Fibrosi NFC (%)	Zuccheri (%)	Ammoniaci (ppm)	Ammoniaci (%Pg)	Ac. Lattico (%)	Ac. Butirrico (%)	Ac. Acetico (%)	pH
<b>INSILATO DI SEGALE</b>	29,5	9,8	61,2	2,37	36,4	9,4	65,8	62,3	41,2	4,7	4,9	16,4	2,3	2107	11,1	5,21	0,30	0,96	4,58
<b>INSILATO DI SOIA</b>	33,7	16,6	44,9	5,3	31,9	9,8	47,4	45,3	38,0	7,4	4,0	23,7	2,4	3239	10,3	4,62	0,45	0,78	5,08
<b>INSILATO DI SORGO:</b> Sostanza Secca inf a 35%	24,9	8,8	45,5	2,5	35,0	7,7	57,2	54,2	35,8	4,8	6,0	26,9	2,3	1547	9,1	7,48	0,17	1,10	4,10
<b>INSILATO DI SORGO:</b> Sostanza Secca sup a 35%	46,0	10,3	40,2	2,2	33,3	10,2	57,8	54,4	37,0	5,0	3,7	22,8	5,4	1086	5,4	4,86	0,09	0,66	4,76
<b>INSILATO DI SORGO:</b> Amido inf a 2%,	28,3	9,5	43,3	2,4	37,4	9,2	60,6	58,0	39,3	5,2	0,5	20,9	3,4	1624	8,8	6,88	0,16	1,05	4,30
<b>INSILATO DI SORGO:</b> Amido sup a 2%,	26,6	8,7	45,4	2,4	33,5	7,4	55,5	52,2	34,2	4,6	8,3	29,3	2,2	1437	8,7	7,32	0,16	1,04	4,12
<b>INSILATO DI SORGO:</b> Amido inf a 2% e Sostanza Secca inf a 35%	23,6	9,3	44,4	2,4	38,1	8,8	60,4	58,0	39,2	5,2	0,5	21,4	2,7	1787	9,7	7,41	0,18	1,16	4,18
<b>INSILATO DI SORGO:</b> Amido inf a 2% e Sostanza Secca sup a 35%	47,2	10,1	38,8	2,1	34,9	11,0	61,3	58,0	39,7	5,2	0,2	18,8	6,1	978	4,8	4,76	0,09	0,63	4,80
<b>INSILATO DI SORGO:</b> Amido sup a 2% e Sostanza Secca inf a 35%	25,4	8,6	45,6	2,5	33,7	7,3	55,7	52,4	34,3	4,6	8,3	29,3	2,0	1448	8,8	7,48	0,17	1,07	4,08
<b>INSILATO DI SORGO:</b> Amido sup a 2%,e Sostanza Secca sup a 35%	44,1	10,7	42,1	2,3	30,8	9,1	52,1	48,7	32,9	4,7	9,2	29,3	4,1	1273	6,3	4,99	0,11	0,69	4,70
<b>INSILATO DI TRITICALE</b> Sostanza Secca inf a 35%	27,5	10,5	59,1	2,0	36,2	8,3	56,9	54,0	35,9	4,9	4,5	25,2	1,5	1695	8,3	7,16	0,23	1,15	4,05
<b>INSILATO DI TRITICALE:</b> Sostanza Secca sup a 35%	40,8	9,8	61,7	1,8	31,7	7,8	52,1	50,0	32,3	4,2	8,1	30,7	3,6	1006	5,4	5,18	0,19	0,72	4,26