

Alimento: **UNIFED BOVINI DA CARNE**

Note:

N° campioni in statistica: **68**

Valori espressi: **Sul Secco**

NIR-CNCPS	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
Umidità (%)	45,3	11,2	34,1	56,5
Proteine Grezze (%)	13,6	1,2	12,4	14,8
Proteina legata alla ADF (%)	1,00	0,14	0,86	1,14
Solubilità della Proteina (%Pg)	39,7	7,5	32,2	47,1
ADF (%)	16,7	3,2	13,5	20,0
aNDF (%)	29,4	4,5	24,9	33,9
aNDFom (%)	29,5	4,4	25,1	33,8
ADL (%)	2,3	0,6	1,8	2,9
Digeribilità di NDF a 240h (%NDFom)	70,3	3,9	66,5	74,2
NDF Indigeribile a 240h (%)	8,5	1,8	6,6	10,3
Amido (%)	34,8	5,6	29,2	40,5
Oli e Grassi Grezzi (%)	4,16	0,64	3,5	4,8
Ceneri (%)	7,7	0,6	7,1	8,3
Zuccheri Solubili in Acqua (WSC) (%)	5,0	1,8	3,3	6,8
Zuccheri Solubili in Alcool (ESC) (%)	4,3	2,2	2,1	6,6
pH	4,87	0,25	4,6	5,1
Carboidrati Non Fibrosi (NFC) (%)	48,1	4,1	44,0	52,2
Nutrienti Digeribili Totali (TDN) OARDC (%)	73,8	2,7	71,1	76,4
En. Netta Lattazione (NEL3x) OARDC (Mcal/Kg)	1,69	0,07	1,63	1,76
En. Netta Accrescimento (NEG) OARDC (Mcal/Kg)	1,15	0,08	1,07	1,22
En. Netta Accrescimento (NEM) OARDC (Mcal/Kg)	1,78	0,09	1,69	1,87

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