

Statistica Alimenti Zootecnici

CNCPS NIR RIEPILOGO

	Umidità (%)	Proteine Grezze (%)	Proteina legata alla ADF (%)	Solubilità della Proteina (%Pg)	ADF (%)	aNDF (%)	aNDFom (%)	ADL (%)	Digeribilità di NDF a 240h (%NDFom)	NDF Indigeribile a 240h (%)	Amido (%)	Oli e Grassi Grezzi (%)	Ceneri (%)	Zuccheri Solubili in Acqua (WSC) (%)	Zuccheri Solubili in Alcool (ESC) (%)	pH
UNIFEED VACCHE IN LATTAZIONE	44,8	15,1	1,15	37,4	22,3	35,2	35	3,1	68,8	10,7	23,7	3,8	8,4	4,4	3,8	4,90
UNIFEED VACCHE IN ASCIUTTA	40,7	13,1	1,24	36,9	30,5	47,3	47	4,2	67,2	15,1	14,1	3,0	9,2	4,8	3,5	4,93
UNIFEED BOVINI DA CARNE	45,3	13,6	1,00	39,7	16,7	29,4	29	2,3	70,3	8,5	34,8	4,2	7,7	5,0	4,3	4,87

	Proteine gr. corrette per PG-ADF (%)	Carboidrati Non Fibrosi (NFC) (%)	Nutrienti Digeribili Totali (TDN) OARDC (%)	En. Netta Lattazione (NEL3x) OARDC (Mcal/Kg)	En. Netta Accrescimento (NEG) OARDC (Mcal/Kg)	En. Netta Accrescimento (NEM) OARDC (Mcal/Kg)
UNIFEED VACCHE IN LATTAZIONE		40,6	69,64	1,59	1,06	1,67
UNIFEED VACCHE IN ASCIUTTA	12,7	30,6	62,89	1,42	0,84	1,43
UNIFEED BOVINI DA CARNE		48,1	73,78	1,69	1,15	1,78