

Starterfutter / Hochenergiefutter							
Futter-Nr.	Bezeichnung	MJ NEL	% RP	g APDE	g APDN	% Anteil Grundf.	Spezielles
502	Elit - Powerfutter 22%	9,0	21,0	150	160		Niacin, Vitamin+, Leinsaat
546	Starterfutter HE P	8,0	24,5	155	175		Lebendhefe, Leinsaat, Niacin, Vitamin+
542	Starterfutter HE A	8,0	18,5	130	135		Lebendhefe, Niacin, Vitamin+
588	Propy-Würfel	7,9	9,5	90	70	10,00	Propylenglykol, Niacin, Vit.+
555	Cento A	7,8	17,0	130	125		Lebendhefe, Niacin, Vitamin+
5052	Starterfutter 23.5%	7,5	23,5	165	170		Lebendhefe, Niacin, Vitamin+
5552	Starterfutter 17%	7,5	17,0	120	120		sojafrei; Lebendhefe, Niacin, Vitamin+
Rindviehfutter							
Futter-Nr.	Bezeichnung	MJ NEL	% RP	g APDE	g APDN	% Anteil Grundf.	Spezielles
520	Getreidemischung sojafrei	7,4	10,5	85	75		sojafrei
521	Getreidemischung Mineralstoff	7,1	10,0	85	70		sojafrei
525	Wiederkäuerfutter 19% A	7,4	19,0	110	130		
526	Wiederkäuerfutter 19% A sf	7,4	19,0	110	130		sojafrei
530	Wiederkäuerfutter 26% P	7,4	26,0	135	175		
531	Wiederkäuerfutter 26% P sf	7,4	26,0	145	175		sojafrei
Proteinkonzentrate							
Futter-Nr.	Bezeichnung	MJ NEL	% RP	g APDE	g APDN	% Anteil Grundf.	Spezielles
535	Proteinkonzentrat 45%	6,7	45,0	235	335		natürlicher Pansenpuffer AcidBuf
536	Proteinkonzentrat 41% sf	6,2	41,0	210	285		natürlicher Pansenpuffer AcidBuf, sojafrei
537	Proteinkonzentrat 37%	6,0	37,0	165	250		natürlicher Pansenpuffer AcidBuf
Jungviehfutter							
Futter-Nr.	Bezeichnung	MJ NEL	% RP	g APDE	g APDN	% Anteil Grundf.	Spezielles
530	Wiederkäuerfutter 26% P	7,2	18,5	140	140		sojafrei, Lebendhefe, Vitamin+, Leins.
5804	Kälberaufzucht elit	7,4	26,5	140	185		Lebendhefe, Vitamin+, Leinsaat
5805	Flocken und Würfel MIX	7,2	19,0	145	150		sojafrei, Flocken, L.-Hefe, Vit+, Leins.
Raufutterwürfel							
Futter-Nr.	Bezeichnung	MJ NEL	% RP	g APDE	g APDN	% Anteil Grundf.	Spezielles
909	Heuersatzwürfel	5,6	13,6	80	80	74,00	reich an Strukturfasern
910	Maisersatzwürfel	6,0	12,8	80	80	63,00	reich an Strukturfasern
989	Klakowürfel	5,0	12,6	60	60	15,00	Kakaoschalen, reich an Strukturfasern
9897	Klako mit Mineralstoff	4,8	12,0	60	60	14,00	Kakaoschalen, reich an Strukturfasern