

Sorte	Rohprotein XP %	Energiestufe	Energie NEL/ME MJ	Rohöle u. -fette XL %	Rohfaser XF %	nutzbares Protein nXP g/kg	Stickstoffbilanz RNB g/kg	Stickstoff N %	Phosphorpentoxid P2O5 %	Kaliumoxid K2O %
Mifu 134 / 100	13,0	IV	6,7	2,5	7,0	140,2	-0,9	2,05	0,89	0,92
Mifu 143 / 100	14,0	III	6,7	3,5	9,0	136,3	0,6	2,22	1,22	1,02
Mifu 163 / 100	16,0	III	6,7	3,4	7,6	136,0	4,7	2,56	1,25	1,05
Mifu 164 / 100	16,0	IV	7,0	4,3	7,0	141,2	3,3	2,56	1,06	1,04
Mifu 183 / 100	18,0	III	6,7	4,2	8,3	139,9	7,1	2,88	1,22	1,21
Mifu 184 / 100	18,0	IV	7,0	4,0	7,4	140,8	6,8	2,88	1,19	1,15
Mifu 203 / 100	20,0	III	6,7	4,4	9,1	141,5	9,6	3,17	1,39	1,23
Mifu 204 / 100	20,0	IV	7,0	6,1	12,6	148,1	8,3	3,20	1,21	1,22
Mifu 223 / 100	22,0	III	6,7	5,8	11,7	139,4	13,0	3,49	1,80	1,32
Mifu 224 / 100	22,0	IV	7,0	5,5	6,5	144,8	12,8	3,50	0,60	1,03
Mifu 254 / 100	25,0	IV	7,0	7,6	10,4	149,5	16,8	3,97	1,63	1,39
Mifu 304 / 100	28,0	IV	7,0	12,4	13,7	146,5	22,2	4,53	2,01	1,56

alle Mischungen bis 22 % Protein alternativ mit 20 % Maisanteil lieferbar

Kälber-, Geflügel-, Schweine-, Pferde-, Schaf-, Kaninchenfutter siehe Sonderliste

Vertragspartner von:



Sondermischungen auf Anfrage!

Zulassungsnr.: DE-BY-1-00003, Code-Nr.: DE-OKO-006

Änderungen vorbehalten 11/18