

Sorte	Rohprotein XP %	Energiestufe	Energie NEL/ME MJ	Rohöl u. -fette XL %	Rohfaser XF %	nutzbares Protein nXP g/kg	Stickstoffbilanz RNB g/kg	Stickstoff N %	Phosphorpentoxid P2O5 %	Kaliumoxid K2O %
Mifu 104 / 100	10,0	IV	7,0	2,6	5,3	138,2	-5,0	1,61	0,89	0,72
Mifu 134 / 100	13,0	IV	7,0	2,4	6,3	141,7	-0,6	2,08	0,93	0,90
Mifu 143 / 100	14,0	III	6,7	3,0	9,3	133,8	1,6	2,24	1,01	1,02
Mifu 163 / 100	16,0	III	6,7	3,4	7,5	135,5	5,2	2,61	1,25	1,05
Mifu 164 / 100	16,0	IV	7,0	3,5	8,7	145,7	2,6	2,44	0,94	1,01
Mifu 183 / 100	18,0	III	6,7	4,5	9,3	140,1	6,8	2,88	1,18	1,26
Mifu 184 / 100	18,0	IV	7,0	4,4	9,7	135,5	7,4	2,88	1,21	1,25
Mifu 203 / 100	20,0	III	6,7	4,2	9,1	141,4	10,1	3,17	1,39	1,23
Mifu 204 / 100	20,0	IV	7,0	5,5	8,1	143,7	9,7	3,20	1,28	1,19
Mifu 223 / 100	22,0	III	6,7	6,5	10,8	151,1	12,1	3,48	1,53	1,37
Mifu 224 / 100	22,0	IV	7,0	5,5	6,5	144,2	13,3	3,57	1,36	1,25
Mifu 254 / 100	25,0	IV	7,0	8,6	9,7	156,4	15,5	4,03	1,31	1,49
Mifu 284 / 100	27,7	IV	8,2	11,8	14,1	147,0	22,4	4,57	2,11	1,52

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-ÖKO-006

Änderungen vorbehalten 10/19