



MEIKA
ÖKOLOGISCHE
TIERERNÄHRUNG

Milchleistungsfutter

Verwendbar im ökologischen Landbau

Bahnhofstraße 95-99
86845 Großaitingen
Tel.: 0 82 03 / 96 08-0
Fax: 0 82 03 / 95 19 86
kontakt@meika-biofutter.de
www.Meika-Biofutter.de

12/3	14/3	16/3	18/3	20/3	25/3	12/4	14/4	16/4	18/4	20/4
23,5% Weizenkl.	15% Triticale	15% Weizenkleie	17,5% Ackerboh.	20% Ackerbohnen	40% Rapskuchen	17,5% Mais	15% Roggen	15% Mais	17,5% Ackerb.	20% Ackerboh.
15% Roggen	15% Weizengr.kl.	13% Roggen	15% Weizengr.kl.	18% Sonnenbl.k.	24% Sonnenbl.k.	15% Triticale	15% Ackerboh.	15% Roggen	15% Rapskuchen	18,5% Sonnenbl.k.
14% Mais	12,5% Roggen	12,5% Ackerb.	12,5% Rapskuchen	15% Rapskuchen	20% Ackerboh.	15% Roggen	15% Mais	15% Ackerboh.	12% Roggen	18% Rapskuchen
13% Hafer	12,5% Ackerb.	11% Triticale	12,5% Sonnenbl.k.	15% Weizengr.kl.	12% Weizengr.kl.	12,5% Weizengr.kl.	13% Triticale	10% Rapskuchen	10% Sonnenbl.k.	12% Roggen
12,5% Triticale	10% Mais	10% Rapskuchen	10% Roggen	10% Weizenn.m.	2% Calciumcar.	10% Hafer	10% Hafer	8% Triticale	8% Gerste	7,5% Weizenn.m.
9% Gerste	9% Hafer	9% Mais	9% Hafer	6% Roggen	2% Melasse	10% Gerste	6% Weizengr.kl.	8% Sonnenbl.ku.	7,5% Weizenkleie	6% Mais
5% Brotbrösel	9% Gerste	8% Sonnenbl.ku.	7,5% Weizenn.m.	5% Hafer		6% Weizen	5% Gerste	5% Weizenn.m.	7,5% Weizenn.m.	4% Hafer
4% Weizen	5% Sonnenbl.k.	5,5% Hafer	7% Gerste	4% Weizen		5% Brotbrösel	5% Rapskuchen	5% Weizenkleie	7% Mais	4% Weizenkleie
2% Calciumcar.	5% Rapskuchen	5% Grünmehl	3% Weizen	3% Gerste		5% Ackerbohnen	5% Brotbrösel	5% Hafer	4,5% Triticale	3% Weizen
2% Melasse	3% Weizen	4% Gerste	2% Mais	2% Calciumcar.		2% Calciumcar.	4% Weizen	4% Weizen	4% Hafer	3% Gerste
	2% Calciumcar.	3% Weizen	2% Calciumcar.	2% Melasse		2% Melasse	3% Grünmehl	3% Grünmehl	3% Weizen	2% Calciumcar.
	2% Melasse	2% Calciumcar.	2% Melasse				2% Calciumcar.	2% Calciumcar.	2% Calciumcar.	2% Melasse
		2% Melasse					2% Melasse	2% Melasse	2% Melasse	
12 % Rohprotein	14 % Rohprotein	16 % Rohprotein	18 % Rohprotein	20 % Rohprotein	25 % Rohprotein	12 % Rohprotein	14 % Rohprotein	16 % Rohprotein	18 % Rohprotein	20 % Rohprotein
Energiestufe III	Energiestufe III	Energiestufe III	Energiestufe III	Energiestufe III	Energiestufe III	Energiestufe IV	Energiestufe IV	Energiestufe IV	Energiestufe IV	Energiestufe IV
6,70 MJ NEL	6,70 MJ NEL	6,70 MJ NEL	6,70 MJ NEL	6,70 MJ NEL	6,70 MJ NEL	7,00 MJ NEL	7,00 MJ NEL	7,00 MJ NEL	7,00 MJ NEL	7,00 MJ NEL
136 gr. nxP	138 gr. nxP	140 gr. nxP	145 gr. nxP	148 gr. nxP	158 gr. nxP	139 gr. nxP	142 gr. nxP	144 gr. nxP	148 gr. nxP	155 gr. nxP
RNB: - 3,2	RNB: - 1,6	RNB: 0,5	RNB: 3,5	RNB: 6,0	RNB: 11,0	RNB: - 3,7	RNB: - 1,3	RNB: 1,8	RNB: 2,4	RNB: 4,7

geringfügige Änderungen in den Zusammensetzungen bleiben vorbehalten

Code-Nr.: DE-006-Öko-Kontrollstelle
EG-Nr.: D-BY-006-40254-BE
Anerkennung: α DE-BY-1-00020

Vertragspartner
von:

