

Zusammenstellung der Ökofutter
 aus den Vergleichenden Mischfuttertests 2018 und 2019
 Milchleistungsfutter I-IV
 aus verschiedenen Regionen

Tabelle A: Prüfung der Inhaltstoffe und Einhaltung der Deklaration

Hersteller / Werk	Produkt	Angaben der Hersteller						abweichender Befund	weitere Befunde	
		Energie MJ/kg	Roh- protein %	Calcium %	Phosphor %	Rohfaser %	Rohfett %		ADFom %	Stärke %
Milchleistungsfutter		(NEL)								
Agrarhandelsgesellschaft, Gera	Rind 17 M	7,6	17,0	3,50	0,60	6,5	3,4	Rohprotein↓ 14,5 % Rohfaser↑ 10,1 % Calcium↓ 0,60 %	12,2	38,4
Agrarhandelsgesellschaft, Gera	Rind 17 M	7,6	17,0	3,50	0,60	6,5	3,4	Rohprotein↓ 14,2 % Calcium↓ 0,91 %	10,0	40,0
Agrarhandelsgesellschaft, Gera	Rind 17 M	7,6	17,0	3,50	0,60	6,5	3,4	Calcium↓ 1,12 %	10,4	38,0
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT Milchleistungsfutter 20-4 + 15% Mais - Öko	7,0	20,0	0,80	0,50	6,5	4,0		8,1	36,5
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT Milchleistungsfutter 18-4 + 20% Mais - Bioland	7,0	18,0	0,80	0,55	7,9	3,7		8,9	39,9
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT Milchleistungsfutter 18-4 + 20% Mais – Bioland	7,0	18,0	0,90	0,55	7,8	4,1		10,9	34,8
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT Milchleistungsfutter 18-4 + 25 % Mais - Öko	7,0	18,0	0,80	0,50	4,3	4,9		4,7	40,8

Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT Milch- leistungsfutter 18-4 + 20 % Mais - Bioland	7,0	18,0	0,90	0,50	8,1	4,0		10,3	34,4
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT Milchleistungsfutter 20- 3 + 20% Mais - Öko	6,7	20,0	0,90	0,50	5,7	4,9		6,3	37,8
Kaisermühle, Gänheim	B-Mifu 183/100	6,7	18,0	0,66	0,58	10,6	4,1		12,1	31,0
Kaisermühle, Gänheim	B-Mifu 184M/100	7,0	18,0	0,90	0,53	6,6	4,9		9,6	32,8
Kaisermühle, Gänheim	B-Mifu 184M/100	7,0	18,0	0,90	0,51	8,3	4,8		9,8	35,2
Kaisermühle, Gänheim	B-Mifu 184M/100	7,0	18,0	0,90	0,54	6,7	4,4		8,8	39,8
Meika, Großaitingen	Milchviehfutter M 14/4	7,0	14,0	0,88	0,42	7,5	4,6		8,0	41,0
Meika, Großaitingen	Milchviehfutter M 18/4	7,0	18,0	0,89	0,47	7,5	5,5		11,0	36,6
Meika, Großaitingen	Milchviehfutter M 16/4	7,0	16,0	0,89	0,45	8,0	5,6		10,3	34,4
Meika, Großaitingen	Milchviehfutter M 12/4	7,0	12,0	0,88	0,37	7,3	3,0		8,5	44,2
Meika, Großaitingen	Milchviehfutter M 16/4	7,1	16,0	0,91	0,43	7,8	4,4		9,2	38,1
Reudink, Lochem NIEDERLANDE	Bioland Optifit Milch- viehpellet 20/3	6,6	19,6	0,78	0,63	11,8	5,5	Rohfett↓ 4,1 %	14,5	22,9
Wiesbauer, Obernberg am Inn, ÖSTERREICH	B-MVF	6,7	24,0	1,20	0,80	15,0	8,5		7,5	14,6
Wiesbauer, Obernberg am Inn, ÖSTERREICH	B-MVF 16/4+M	7,2	16,0	1,00	0,60	11,2	3,8	Energie↓ 6,75 MJ/kg	13,4	31,3

Tabelle B: Fachliche Bewertung nach Einsatzzweck

Hersteller / Werk	Produkt	Fütterungshinweise/zusätzliche Angaben des Herstellers	Kommentierung	Bewertung
Milchleistungsfutter				
Agrarhandelsgesellschaft, Gera	Rind 17 M	EF für Rinder	Rohprotein-Untergehalt, Einsatzzweck unklar	3
Agrarhandelsgesellschaft, Gera	Rind 17 M	EF für Rinder	Rohprotein-Untergehalt, Einsatzzweck unklar	3
Agrarhandelsgesellschaft, Gera	Rind 17 M	EF für Rinder	Calcium-Untergehalt, Einsatzzweck unklar	2
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT Milchleistungsfutter 20-4 + 15% Mais - Öko	EF für Milchkühe, mit maximal 40 % der Tagesration einsetzen, nach Rationsberechnung, Komponentenangabe in Prozent	Energie-Überschreitung	1
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT Milchleistungsfutter 18-4 + 20% Mais - Bioland	EF für Milchkühe, nach Rationsberechnung, nXP und RNB angegeben; Komponentenangabe in Prozent	Energie-Überschreitung	1
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT Milchleistungsfutter 18-4 + 20% Mais – Bioland	EF für Milchkühe, mit maximal 40 % der Tagesration einsetzen, nach Rationsberechnung, nXP und RNB angegeben, Komponentenangabe in Prozent	Energie-Überschreitung, knapper Rohprotein-Untergehalt	2
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT Milchleistungsfutter 18-4 + 20 % Mais - Bioland	EF für Milchkühe, mit maximal 40 % der Tagesration einsetzen, nXP und RNB angegeben; Komponentenangabe in Prozent	In Ordnung	1
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT Milchleistungsfutter 20-3 + 20% Mais - Öko	EF für Milchkühe, mit maximal 40 % der Tagesration einsetzen, nach Rationsberechnung, Komponentenangabe in Prozent	Energie-Überschreitung, Knapper Rohprotein-Untergehalt	2
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT Milchleistungsfutter 18-4 + 25 % Mais - Öko	EF für Milchkühe, mit maximal 40 % der Tagesration einsetzen, nach Rationsberechnung, nXP und RNB angegeben, Komponentenangabe in Prozent	Energie-Überschreitung	1
Kaisermühle, Gänheim	B-Mifu 183/100	EF für Milchkühe, zu ausgeglichenen Grundfuttermengen	In Ordnung	1

Kaisermühle, Gänheim	B-Mifu 184M/100	Energieresches EF für Milchkühe, zu energiearmen Grundfütterationen, wegen erhöhtem P-Gehalt, höhere P-Ausscheidung	In Ordnung	1
Kaisermühle, Gänheim	B-Mifu 184M/100	Energieresches EF für Milchkühe, zu energiearmen Grundfütterationen, wegen erhöhtem P-Gehalt, höhere P-Ausscheidung	In Ordnung	1
Kaisermühle, Gänheim	B-Mifu 184M/100	Energieresches EF für Milchkühe, zu energiearmen Grundfütterationen, wegen erhöhtem P-Gehalt höhere P-Ausscheidung	Energie-Überschreitung	1
Meika, Großaitingen	Milchviehfutter M 14/4	EF für Milchkühe, zu Grundfütterationen mit mittlerem Proteinüberschuss und Energiemangel	In Ordnung	1
Meika, Großaitingen	Milchviehfutter M 18/4	EF für Milchkühe, zu ausgeglichenen Grundfütterationen	Energie-Überschreitung, knapper Rohprotein-Untergehalt	2
Meika, Großaitingen	Milchviehfutter M 16/4	EF für Milchkühe, zu Grundfütterationen mit leichtem Proteinüberschuss und Energiemangel	In Ordnung	1
Meika, Großaitingen	Milchviehfutter M 12/4	EF für Milchkühe, zu Grundfütterationen mit hohem Proteinüberschuß und Energiemangel	Energie-Überschreitung	1
Meika, Großaitingen	Milchviehfutter M 16/4	EF für Milchkühe, zu Grundfütterationen mit leichtem Proteinüberschuss und Energiemangel	In Ordnung	1
Reudink, Lochem NIEDERLANDE	Bioland Optifit Milchviehpellet 20/	EF für Rindvieh	In Ordnung	1
Wiesbauer, Oberberg am Inn, ÖSTERREICH	B-MVF	EF für Rinder, zu energiereichem Grundfutter, nXP angegeben; Komponentenangabe in Prozent	In Ordnung	1
Wiesbauer, Oberberg am Inn, ÖSTERREICH	B-MVF 16/4+M	EF für Milchkühe, zu ausgeglichenen Grundfütterationen, nXP angegeben, Komponentenangabe in Prozent	Energie-Untergehalt, Calcium-Übergehalt, Futter nicht ausgeglichen	3

Zusammenstellung der Ökofutter
aus den Vergleichenden Mischfuttertests 2018 und 2019
Allein- und Ergänzungsfutter für Aufzuchtkälber
aus verschiedenen Regionen

Tabelle A: Prüfung der Inhaltstoffe und Einhaltung der Deklaration

Hersteller / Werk	Produkt	Angaben der Hersteller						abweichender Befund	weitere Befunde	
		Energie MJ/kg	Roh- protein %	Calcium %	Phosphor %	Rohfaser %	Rohfett %		ADFom %	Stärke %
Ergänzungsfutter für Aufzuchtkälber		(ME)								
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT Käl- beraufzuchtfutter 18-3 - Bioland	10,8	18,0	1,00	0,50	10,0	4,8		12,3	29,1
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT Käl- beraufzuchtfutter 18-3 - Bioland	10,8	18,0	1,20	0,50	8,7	4,2		9,9	33,1
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT Käl- beraufzuchtfutter 18-3 - Bioland	10,8	18,0	1,00	0,50	6,7	3,2		8,2	35,3
Meika, Großaitingen	Kälberkorn	11,2	17,5	1,00	0,60	7,2	6,0		9,5	30,2
Meika, Großaitingen	Kälberkorn	11,2	17,5	1,00	0,60	7,2	6,0		7,7	34,9
Meika, Großaitingen	Kälberkorn	11,3	17,5	1,00	0,62	6,8	6,2		8,9	31,6
Meika, Großaitingen	Kälberkorn	11,5	17,5	1,00	0,62	7,0	5,7		9,0	32,2
Neumeier, Schierling	NNF - Kälber – TMR	10,2	15,0	0,90	0,50	9,0	3,5		13,3	24,7
Alleinfutter für Aufzuchtkälber										
GRANDL, Soyen	RaGraMi	10,3	14,9	0,72	0,35	7,4	3,0		10,1	34,2

Tabelle B: Fachliche Bewertung nach Einsatzzweck

Hersteller / Werk	Produkt	Fütterungshinweise/zusätzliche Angaben des Herstellers	Kommentierung	Bewertung
Ergänzungsfutter für Aufzuchtkälber				
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT Kälberaufzuchtfutter 18-3 – Bioland	EF für Aufzuchtkälber, nach Rationsberechnung, Komponentenangabe in Prozent	In Ordnung	1
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT Kälberaufzuchtfutter 18-3 - Bioland	EF für Aufzuchtkälber, bis maximal 40 % einsetzen, nach Rationsberechnung, Komponentenangabe in Prozent	Energie-Überschreitung	1
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT Kälberaufzuchtfutter 18-3 - Bioland	EF für Aufzuchtkälber, nach Rationsberechnung, Komponentenangabe in Prozent	Energie-Überschreitung	1
Meika, Großsaitingen	Kälberkorn	EF für Aufzuchtkälber, zur Beifütterung während und nach der Tränkephase zusätzlich zum Grundfutter	Hinweise zur Einsatzmenge fehlen	2
Meika, Großsaitingen	Kälberkorn	EF für Aufzuchtkälber, zur Beifütterung während und nach der Tränkephase zusätzlich zum Grundfutter, 1-2% der LM als tägliche Menge	Energie-Überschreitung	1
Meika, Großsaitingen	Kälberkorn	EF für Aufzuchtkälber, während und nach der Tränkephase zum Grundfutter, ca. 1%-2% des Körpergewichtes pro Tier und Tag	In Ordnung	1
Meika, Großsaitingen	Kälberkorn	EF für Aufzuchtkälber, während und nach der Tränkephase zusätzlich zum Grundfutter, ca. 1%-2% des Körpergewichtes pro Tier und Tag	In Ordnung	1
Neumeier, Schierling	NNF - Kälber - TMR	EF für Aufzuchtkälber, bis 2,5 kg je Tier und Tag	Protein-Mindest-Wert unterschritten	2
Alleinfutter für Aufzuchtkälber				
GRANDL, Soyen	RaGraMi	AF für Aufzuchtkälber, UDP, nXP und RNB angegeben	Energie-Überschreitung	Ohne