

Vergleichender Mischfuttermitteltest **1/2021**
 Milchleistungsfutter I, II und III
 Januar bis März 2021 aus der Region Niedersachsen

Tabelle A: Prüfung der Inhaltsstoffe und Einhaltung der Deklaration

Hersteller / Werk	Produkt	Angaben der Hersteller						abweichender Befund	weitere Befunde	
		Energie (NEL) MJ/kg	Rohprotein %	Calcium %	Phosphor %	Rohfaser %	Rohfett %		ADFom %	Stärke %
AGRAVIS Mischfutter Leine-Weser, Braunschweig	Laktaria 204 Mais Pell.	7,0	20,0	0,80	0,70	9,0	3,6		11,8	25,3
AGRAVIS Mischfutter Leine-Weser, Braunschweig	Laktaria 204 Mais Pell.	7,0	20,0	0,80	0,70	9,0	3,6		12,0	26,3
AGRAVIS Mischfutter Leine-Weser, Braunschweig	Laktaria 4033 Pell.	7,3	27,0	0,40	0,90	7,0	3,5		11,0	26,6
Deutsche Tiernahrung Cremer, Höltinghausen	deuka NG 144-M gek.	7,0	14,0	0,80	0,59	7,8	3,3		9,4	31,4
Deutsche Tiernahrung Cremer, Höltinghausen	deuka NG 163 gek.	6,7	16,0	0,80	0,71	11,8	4,3		16,9	18,3
Deutsche Tiernahrung Cremer, Höltinghausen	deuka NG Vital- Spezial, gek.	6,7	16,0	1,50	0,59	6,1	3,4		8,0	31,8
Fehse, Estorf- Leeseringen	FESONI-nX Power M GTF	7,0	19,5	0,80	0,55	9,4	4,5		15,7	20,8
Fleming + Wendeln, Garrel	Multizucht Extra gek.	7,0	20,0	0,85	0,50	6,9	3,5		10,2	26,6
ForFarmers, HaBeMa, Hamburg	Prima 18 IV pe	7,0	18,0	0,70	0,60	9,0	4,0		14,4	21,2

ForFarmers, HaBeMa, Hamburg	Prima 20 IV M pe	7,0	20,0	0,70	0,60	9,0	4,0		17,0	23,0
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT Milchleistungsfutter 16-4 + 20% Mais - Öko	7,0	16,0	0,90	0,50	6,3	3,3		7,8	42,6
HaGe Nord, HaBeMa, Hamburg	HAGE QM 204 MAIS PELLET	7,0	20,0	0,70	0,60	9,0	4,0		13,7	23,1
Hansa Landhandel, Bremen	AMYLO 30 MEHL	7,0	20,0	0,80	0,67	8,7	4,2		16,6	24,7
Hansa Landhandel, Bremen	GRS 422 PELL.	7,0	22,0	0,80	0,72	7,9	3,6		13,8	24,9
RAISA, Apensen	MVMF Regio 420+Mais gepr.	7,0	20,0	0,90	0,60	7,8	2,8		11,7	29,9
Raiffeisen Lübbecker Land, Stemshorn	Digena M Plus gepr.	7,0	20,0	0,79	0,53	7,4	3,0		10,4	28,7
RKW Mittelweser Heide, Schwering	Raiff. M 420 G Pellet	7,0	20,0	0,80	0,65	7,1	3,5		10,8	26,0

Tabelle B: Fachliche Bewertung nach Einsatzzweck

Hersteller / Werk	Produkt	Fütterungshinweise/zusätzliche Angaben des Herstellers	Kommentierung	Bewertung
AGRAVIS Mischfutter Leine-Weser, Braunschweig	Laktaria 204 Mais Pell.	EF für Milchkühe, zu ausgeglichenen Grundfuttrationen, nach Rationsberechnung	In Ordnung	1
AGRAVIS Mischfutter Leine-Weser, Braunschweig	Laktaria 204 Mais Pell.	EF für Milchkühe, zu ausgeglichenen Grundfuttrationen, nach Rationsberechnung	In Ordnung	1
AGRAVIS Mischfutter Leine-Weser, Braunschweig	Laktaria 4033 Pell.	Eiweißreiches EF für Milchkühe, zu energiereichen Grundfuttrationen, nach Rationsberechnung, mit geschütztem Eiweiß	Knapper Rohprotein-Untergehalt Unklarer Fütterungshinweis	2
Deutsche Tiernahrung Cremer, Höltinghausen	deuka NG 144-M gek.	Energiebetontes EF für Milchkühe, zu Grundfuttrationen mit geringem Eiweißüberschuß, nach Rationsberechnung	In Ordnung	1

Deutsche Tiernahrung Cremer, Höltinghausen	deuka NG 163 gek.	EF für Milchkühe, zu ausgeglichenen Grundfuttrationen, nach Rationsberechnung	In Ordnung	1
Deutsche Tiernahrung Cremer, Höltinghausen	deuka NG Vital-Spezial, gek.	Energiebetontes EF für Milchkühe, zu Grundfuttrationen mit geringem Eiweißüberschuß, nach Rationsberechnung, hoch mineralisiert, mit geschütztem Eiweiß; Komponentenangabe in Prozent	In Ordnung	1
Fehse, Estorf-Leeseringen	FESONI-nX Power M GTF	EF für Milchkühe, mit geschütztem Eiweiß, nach Rationsberechnung	In Ordnung	1
Fleming + Wendeln, Garrel	Multizucht Extra gek.	EF für Milchkühe, nach Rationsberechnung, mit geschütztem Eiweiß	In Ordnung	1
ForFarmers, HaBeMa, Hamburg	Prima 18 IV pe	EF für Milchkühe, zu ausgeglichenen Grundfuttrationen, nach Rationsberechnung, UDP, nXP und RNB angegeben	In Ordnung	1
ForFarmers, HaBeMa, Hamburg	Prima 20 IV M pe	EF für Milchkühe, zu ausgeglichenen Grundfuttrationen, nach Rationsberechnung, UDP, nXP und RNB angegeben	In Ordnung	1
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT Milchleistungsfutter 16-4 + 20% Mais - Öko	EF für Milchkühe, mit maximal 50 % der Tagesration einsetzen, Ökofutter, nXP und RNB angegeben; Komponentenangabe in Prozent	In Ordnung	1
HaGe Nord, HaBeMa, Hamburg	HAGE QM 204 MAIS PELLET	EF für Milchkühe, zu ausgeglichenen Grundfuttrationen, UDP, nXP und RNB angegeben, nach Rationsberechnung	In Ordnung	1
Hansa Landhandel, Bremen	AMYLO 30 MEHL	EF für Milchkühe, nach Rationsberechnung	In Ordnung	1
Hansa Landhandel, Bremen	GRS 422 PELL.	EF für Milchkühe, nach Rationsberechnung	In Ordnung	1
RAISA, Apensen	MVMF Regio 420+Mais gepr.	EF für Milchkühe, zu ausgeglichenen Grundfuttrationen, mit geschütztem Eiweiß, nach Rationsberechnung	In Ordnung	1
Raiffeisen Lübbecker Land, Stemshorn	Digena M Plus gepr.	EF für Milchkühe, zu ausgeglichenen Grundfuttrationen, nach Rationsberechnung	In Ordnung	1
RKW Mittelweser Heide, Schweringen	Raiff. M 420 G Pellet	EF für Milchkühe, zu ausgeglichenen Grundfuttrationen, nach Rationsberechnung; Komponentenangabe in Prozent	In Ordnung	1