

Vergleichender Mischfuttermitteltest 4/2020
Milchleistungsfutter I, II, III und IV
 Januar bis März 2020 aus den Regionen Bayern und Baden-Württemberg

Hersteller / Inverkehrbringer	Produkt	Angaben der Hersteller/Befund bei Stärke						Abweichender Befund und Kommentar zur fachlichen Bewertung	Bewertung	
		Energie (NEL) MJ / kg	Rohprotein %	Calcium %	Phosphor %	Stärke %	Rohfett %			
Energiestufe > 3 (≥ 7,0 MJ NEL)										
Deutsche Tiernahrung Cremer, Regensburg	Clubkraft 40/4 RS OG Mehl ¹⁾	7,2	40,0	0,51	0,89	3,2	2,8	Energie↓ 6,93 MJ/kg	Energie- Untergehalt	3
Meika, Großaitingen	Milchviehfutter M 16/4 P Mais SM 9120640 ^{1), 3)}	7,1	16,0	0,93	0,42	40,1	4,6	Rohfaser↓ 6,2 %	Energie- Überschreitung, Ca-Übergehalt	2
Meika, Großaitingen	Milchviehfutter M 14/4 ^{1), 3)}	7,1	14,0	0,85	0,40	42,9	3,8		Energie- Überschreitung	1
Likra West, Ingolstadt	HEMO TMR-Mix 40/4 NG ¹⁾	7,0	40,0	0,55	0,90	2,9	2,5		In Ordnung	1
Deutsche Tiernahrung Cremer, Regensburg	Clubkraft S 234 OG gek. ¹⁾	7,0	23,0	1,00	0,71	22,7	3,5	Energie↓ 6,67 MJ/kg	Energie- Untergehalt	3
Likra West, Ingolstadt	HEMO Elite 20/4 Mais ²⁾	7,0	20,0	0,70	0,70	22,7	3,0		In Ordnung	1
KAMA-Futter, Senden	Mifu "StaProfoS-19/4" VLOG ²⁾	7,0	19,0	0,75	0,65	26,7	3,0		In Ordnung	1
Deutsche Tiernahrung Cremer, Regensburg	Bonimal RK Farmer 18 EU OG PELL ²⁾	7,0	18,0	0,80	0,60	23,7	3,5		In Ordnung	1
Deutsche Tiernahrung Cremer, Regensburg	Bonimal RK Lockfutter EU OG PELL ²⁾	7,0	18,0	0,80	0,59	26,8	3,0		In Ordnung	1
A.G.H., Mindelheim	G 14/4 ^{1), 3)}	7,0	14,0	0,63	0,57	36,1	3,4		Energie- Überschreitung	1
Energiestufe 3 (6,7 MJ NEL)										

Deutsche Tiernahrung Cremer, Regensburg	deuka NG 183 gekörnt ²⁾	6,7	18,0	0,80	0,64	22,0	3,1	In Ordnung	1
Mischfutter Werke Mannheim, Mannheim	Spezial 18-3 NK ²⁾	6,7	18,0	0,70	0,60	26,5	3,2	In Ordnung	1
Energiestufe 2 (6,2 MJ NEL)									
Deutsche Tiernahrung Cremer, Regensburg	deuka NG 252 gekörnt ¹⁾	6,2	25,0	1,50	0,93	8,0	4,2	In Ordnung	1
Deutsche Tiernahrung Cremer, Regensburg	deuka NG 202 gekörnt ¹⁾	6,2	20,0	1,00	0,70	13,9	3,1	In Ordnung	1

¹⁾ Ausgleichsfutter / bzw. zum Verschnitt mit Getreide u.a.

²⁾ Leistungsfutter

³⁾ Bei Energie gibt es gesetzlich keine Überschreitung