

# Vergleichender Mischfuttertest 93/2021

Milchleistungsfutter I, II, III und IV aus der Region Bayern

Hersteller / Inverkehrbringer	Produkt	Angaben der Hersteller/Befund bei Stärke						Abweichender Befund und Kommentar zur fachlichen Bewertung	Bewertung	
		Energie (NEL) MJ / kg	Rohprotein %	Kalzium %	Phosphor %	Stärke %	Rohfett %			
<b>Energiestufe &gt; 3 (≥ 7,0 MJ NEL)</b>										
Freisl Kraftfutter, Habach	Energie Mischung <sup>1</sup>	7,5	10,6	0,18	0,38	45,1	2,7	Rohprotein ↓ 9,1 %	Rohprotein-Untergehalt, knapper Kalziumgehalt	3
Freisl Kraftfutter, Habach	Milchfutter 18/4 Oberland <sup>2</sup>	7,3	18,0	0,82	0,59	26,2	3,4	Energie ↓ 6,95 MJ/kg	Energie-Untergehalt	3
Deutsche Tiernahrung Cremer, Regensburg	Clubkraft 40/4 RS OG Mehl <sup>1</sup>	7,2	40,0	0,49	0,88	5,7	3,1		Knapper Rohprotein-Untergehalt	2
Freisl Kraftfutter, Habach	Milchfutter 14/4 Oberland <sup>1</sup>	7,2	14,1	0,79	0,60	36,7	3,0	Kalzium ↑ 2,22 %	Ca-Übergehalt	2
Freisl Kraftfutter, Habach	Milchfutter Ausgleich <sup>1</sup>	7,2	11,7	0,80	0,48	33,2	2,5	Energie ↓ 6,82 MJ/kg Rohprotein ↑ 13,6 % Kalzium ↑ 2,40 %	Energie- und Rohprotein-Untergehalt, Ca-Übergehalt	3
Deutsche Tiernahrung Cremer, Regensburg	Clubkraft S 234 OG gek. <sup>1</sup>	7,0	23,0	1,00	0,71	23,1	3,4		In Ordnung	1
Deutsche Tiernahrung Cremer, Regensburg	Bonimal RK Farmer 20 S EU OG PELL <sup>2</sup>	7,0	20,0	0,80	0,64	19,2	3,6		In Ordnung	1
Likra West, Ingolstadt	HEMO Elite 20/4 Mais <sup>2</sup>	7,0	20,0	0,80	0,70	23,2	3,5		In Ordnung	1
Vogtmühlen Illertissen, Illertissen	K 20/4 <sup>2</sup>	7,0	20,0	0,90	0,60	28,4	2,8		In Ordnung	1
Vogtmühlen Illertissen, Illertissen	K 18/4 R <sup>2</sup>	7,0	18,0	0,90	0,60	30,0	2,8		In Ordnung	1
<b>Energiestufe 3 (6,7 Mj Nel)</b>										
Deikra, Thannhausen	Mifu MF - 18 / 3 <sup>2,3</sup>	6,7	18,0	0,80	0,65	28,2	3,0		Energie-Überschreitung	1
Deikra, Thannhausen	Mifu MF - 16/3 <sup>1</sup>	6,7	16,0	0,80	0,60	26,4	2,9		In Ordnung	1
Deikra, Thannhausen	Mifu M 143 - S <sup>1</sup>	6,7	14,0	0,80	0,55	26,5	2,5		In Ordnung	1

<sup>1</sup> Ausgleichsfutter / bzw. zum Verschnitt mit Getreide u. a.; <sup>2</sup> Leistungsfutter; <sup>3</sup> Bei Energie gibt es gesetzlich keine Überschreitung