

# Vergleichender Mischfuttertest 41/2021

Ergänzungsfutter für Aufzuchtkälber aus Bayern und Baden-Württemberg

Hersteller / Inverkehrbringer	Produkt	Angaben der Hersteller						Abweichender Befund und Kommentar zur fachlichen Bewertung	Bewertung	
		Energie (NEL) MJ / kg	Rohprotein %	Calcium %	Phosphor %	Stärke %	Rohfett %			
<b>Deklaration ≥ 11,2 MJ ME / kg FM</b>										
Meika, Großaitingen	Kälberkorn	11,7	17,4	1,04	0,61	31,0	5,4		In Ordnung	1
Salvana Tiernahrung, Wertingen	Salvana Kälbermix	11,6	18,0	1,00	0,50	41,3	3,0	Rohprotein ↓ 14,8 %	Rohprotein-Untergehalt, knapper Ca-Gehalt	3
<b>Deklaration 10,8 - 11,0 MJ ME / kg FM</b>										
Deutsche Tiernahrung Cremer, Regensburg	deukana S, gek.	10,8	18,0	1,20	0,60	23,7	3,4		In Ordnung	1
<b>Deklaration 10,2 - 10,6 MJ ME / kg FM</b>										
Deutsche Tiernahrung Cremer, Mannheim	deukana pur NG, gek.	10,6	17,0	1,30	0,50	22,2	2,2		Ca-Übergewicht	1
Deikra, Thannhausen	Kälberkorn „KK“ <sup>1</sup>	10,2	18,0	0,80	0,70	16,9	3,0	Rohfett ↑ 5,9 %	Energie-Überschreitung, Ca-Untergehalt	2
Deikra, Thannhausen	Kälberkorn „KK“ <sup>1</sup>	10,2	18,0	0,80	0,70	15,8	3,0		Energie-Überschreitung, Ca-Untergehalt	2
HL Hamburger Leis- tungsfutter, Hamburg	Oberpfälzer Pansen-Start <sup>1</sup>	10,2	16,5	0,70	0,40	27,2	6,0	Rohasche ↓ 5,2 %	Energie-Überschreitung, Ca-Untergehalt	2
Likra West, Ingolstadt	HEMO Elite KS	10,2	16,0	1,00	0,60	12,7	2,5		In Ordnung	1

<sup>1</sup> Bei Energie gibt es gesetzlich keine Überschreitung