

Vergleichender Mischfuttertest 20/2025

Milchleistungsfutter II, III und IV, Rindermastfutter II

April bis Juni 2025 aus den Regionen Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland

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 %		
Milchleistungsfutter											
AGRAVIS, Neuss	Laktaria Bonus pell	7,1	20,0	0,80	0,69	8,5	3,4			12,6	25,4
AGRAVIS, Neuss	Laktaria mehl	7,0	30,8	0,52	0,85	11,5	4,1			18,5	9,6
AGRAVIS, Wiesbaden	Laktaria Lin Impuls pell	k.A. (7,16)	24,0	1,00	0,55	9,9	6,8	Calcium↓	0,61 %	14,3	19,9
AGRAVIS, Wiesbaden	Laktaria Lin Impuls pell	k.A. (7,13)	24,0	1,00	0,55	9,9	6,8	Calcium↓	0,65 %	14,1	18,7
Deutsche Tiernahrung Cremer, Erfurt	deukalac NG Holstein, Pellet	7,0	18,0	0,80	0,50	7,2	3,0			12,1	30,0
Deutsche Tiernahrung Cremer, Mannheim	deukalac NG 184 Care Pellet	7,0	18,0	0,80	0,62	8,8	3,2			12,5	25,5
Deutsche Tiernahrung Cremer, Mannheim	deukalac NG 184 Basic Pellet	7,0	18,0	0,80	0,72	7,5	3,8			10,4	24,9
Deutsche Tiernahrung	deukalac NG 184	7,0	18,0	0,80	0,62	8,8	3,2			12,5	24,8

Cremer, Mannheim	Care Pellet										
Deutsche Tiernahrung Cremer, Mannheim	deukalac NG 204 Care Pellet	7,0	20,0	0,80	0,66	9,4	3,1	Energie↓ 6,63 MJ/kg	13,0	21,2	
Deutsche Tiernahrung Cremer, Neuss	deukalac NG 184 Ferm Pellet	7,1	18,0	0,80	0,55	8,2	3,4		11,2	34,4	
Deutsche Tiernahrung Cremer, Neuss	deukalac NG 184 Basic pro Pellet	7,0	18,0	0,80	0,65	9,6	3,4		12,2	28,3	
Deutsche Tiernahrung Cremer, Neuss	deukalac NG 194 Protect Pellet	7,0	19,0	0,80	0,58	9,3	3,2		13,4	22,4	
Deutsche Tiernahrung Cremer, Neuss	deukalac NG 204 Protect Pellet	7,0	20,0	0,80	0,60	7,9	3,4		12,0	24,5	
ForFarmers Thesing, Rees-Haffen	Optima Robo 20 IV+ nGVO pe	7,2	20,0	0,70	0,55	9,5	3,2		11,9	23,9	
Pro Agri, Perl-Besch	PM F TopMilk 20 Secure (Pellets)	7,0	20,0	0,86	0,62	8,2	3,5		13,1	26,2	
Pro Agri, Perl-Besch	PM F OptiMilk 20 U Pellets	k.A. (6,69)	20,0	0,98	0,50	9,3	2,9		13,8	29,5	
Proxani, Andenne, BELGIEN	ProLac Top 21	k.A. (7,05)	21,0	0,80	0,64	9,5	4,5		13,2	25,9	
Proxani, Andenne, BELGIEN	ProLac Super 21	k.A. (7,11)	21,0	0,90	0,66	9,5	4,3		12,1	25,9	
Raiffeisen Mischfutter Aktiv, Korbach	Galand Profi 20 Mais 40 pell.	7,0	20,0	0,85	0,65	8,7	3,2		13,3	31,5	

Rindermastfutter II										
ForFarmers Thesing, Rees-Haffen	Maxima Junior Finale pe	11,2	17,3	1,05	0,53	7,2	4,1		11,3	31,2

k.A.: keine Angabe (): analysierter/berechneter Wert

Tabelle B: Fachliche Bewertung nach Einsatzzweck

Hersteller / Werk	Produkt	Fütterungshinweise/zusätzliche Angaben des Herstellers	Kommentierung	Bewertung
Milchleistungsfutter				
AGRAVIS, Neuss	Laktaria Bonus pell	EF für Milchkühe, mit geschütztem Eiweiß	In Ordnung	1
AGRAVIS, Neuss	Laktaria mehl	EF für Milchkühe, nach Rationsberechnung	In Ordnung	1
AGRAVIS, Wiesbaden	Laktaria Lin Impuls pell	EF für Milchkühe, mit geschütztem Eiweiß und geschütztem Fett, mit Harnstoff	Calcium-Untergehalt Fehlende Energiedeklaration	3
AGRAVIS, Wiesbaden	Laktaria Lin Impuls pell	EF für Milchkühe, mit geschütztem Eiweiß und geschütztem Fett, mit Harnstoff	Fehlende Energiedeklaration	3
Deutsche Tiernahrung Cremer, Erfurt	deukalac NG Holstein, Pellet	EF für Milchkühe, mit geschütztem Eiweiß, nach Rationsberechnung	Knapper Rohprotein-Untergehalt	2
Deutsche Tiernahrung Cremer, Mannheim	deukalac NG 184 Care Pellet	Energieresichtes EF für Milchkühe, mit erhöhtem Gehalt an pansen-stabiler Stärke und verdaulicher Rohfaser, zu ausgeglichenen Grundfütterationen, nach Rationsberechnung, mit geschütztem Eiweiß, Komponentenangabe in Prozent	In Ordnung	1
Deutsche Tiernahrung Cremer, Mannheim	deukalac NG 184 Basic Pellet	Eiweißreiches EF für Milchkühe, zu ausgeglichenen Grundfütter-rationen, nach Rationsberechnung	In Ordnung	1

Deutsche Tiernahrung Cremer, Mannheim	deukalac NG 184 Care Pellet	Energieresiches EF für Milchkühe, mit erhöhtem Gehalt an pansen-stabiler Stärke und verdaulicher Rohfaser, zu ausgeglichenen Grundfutterrationen, nach Rationsberechnung, mit geschütztem Eiweiß, Komponentenangabe in Prozent	In Ordnung	1
Deutsche Tiernahrung Cremer, Mannheim	deukalac NG 204 Care Pellet	Energieresiches EF für Milchkühe, mit erhöhtem Gehalt an pansen-stabiler Stärke und verdaulicher Rohfaser, zu ausgeglichenen Grundfutterrationen, nach Rationsberechnung; Komponentenangabe in Prozent	Energie-Untergehalt	3
Deutsche Tiernahrung Cremer, Neuss	deukalac NG 184 Ferm Pellet	Energieresiches EF für Milchkühe, mit erhöhtem Gehalt an pansen-stabiler Stärke und verdaulicher Rohfaser, zu ausgeglichenen Grundfutterrationen, mit geschütztem Eiweiß, nach Rations-berechnung; Komponentenangabe in Prozent	In Ordnung	1
Deutsche Tiernahrung Cremer, Neuss	deukalac NG 184 Basic pro Pellet	Energieresiches EF für Milchkühe, zu ausgeglichenen Grundfutter-rationen, mit erhöhtem Gehalt an pansenstabiler Stärke, nach Rationsberechnung	In Ordnung	1
Deutsche Tiernahrung Cremer, Neuss	deukalac NG 194 Protect Pellet	Energieresiches EF für Milchkühe, mit erhöhtem Gehalt an pansen-stabiler Stärke und verdaulicher Rohfaser, zu ausgeglichenen Grundfutterrationen, mit geschütztem Eiweiß, nach Rations-berechnung; Komponentenangabe in Prozent	In Ordnung	1
Deutsche Tiernahrung Cremer, Neuss	deukalac NG 204 Protect Pellet	Energieresiches EF für Milchkühe, mit erhöhtem Gehalt an pansan-stabiler Stärke und verdaulicher Rohfaser, zu ausgeglichenen Grundfutterrationen, mit geschütztem Eiweiß, nach Ration-sberechnung; Komponentenangabe in Prozent	In Ordnung	1
ForFarmers Thesing, Rees-Haffen	Optima Robo 20 IV+ nGVO pe	EF für Milchkühe, nach Rationsberechnung	In Ordnung	1

Pro Agri, Perl-Besch	PM F TopMilk 20 Secure (Pellets)	EF für Milchkühe, mit geschütztem Eiweiß	In Ordnung	1
Pro Agri, Perl-Besch	PM F OptiMilk 20 U Pellets	EF für Milchkühe, mit Harnstoff, nach Rationsberechnung	Fehlende Energiedeklaration	3
Proxani, Andenne, BELGIEN	ProLac Top 21	EF für Milchvieh und Jungvieh, von 3 bis 10 kg pro Kuh und Tag, mit Propylenglycol, mit Harstoff	Fehlende Energiedeklaration	3
Proxani, Andenne, BELGIEN	ProLac Super 21	EF für Milchvieh und Jungvieh, Milchkühe: 1 kg pro 3 Liter Milch zusätzlich zur Grundfutterration, Milchjungvieh: 1,5 bis 2 kg pro Tag zusätzlich zum Heu, 3-7 kg pro Kuh und Tag	Fehlende Energiedeklaration	3
Raiffeisen Mischfutter Aktiv, Korbach	Galand Profi 20 Mais 40 pell.	EF für Milchkühe, zur Energieabsicherung im Hochleistungsbereich, MEW angegeben, nach Rationsberechnung; Komponentenangabe in Prozent	In Ordnung	1
Rindermastfutter II				
ForFarmers Thesing, Rees-Haffen	Maxima Junior Finale pe	EF für Mastrinder, nach Rationsberechnung, mit Harnstoff	In Ordnung	1

Vergleichender Mischfuttertest Nr. 20/25

Milchleistungsfutter II, III und IV und Rindermastfutter II aus Hessen, Rheinland-Pfalz und dem Saarland

Im Rahmen des vergleichenden Mischfuttertests wurden im Zeitraum von April bis Juni 2025 in den Regionen Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland unter anderem Milchleistungsfutter II, III und IV und Rindermastfutter getestet. Der Test umfasste insgesamt 19 Milchleistungsfutter und ein Rindermastfutter von insgesamt 9 verschiedenen Mischfutterwerken.

Ausführliche Erläuterungen des VFT, Richtwerte zur Nährstoffausstattung der Futter und weitere Anforderungen des VFT sind im Internet unter www.futtermitteltest.de erhältlich. Dort sind auch die Ergebnisse verschiedener Regionen und Futtertypen zu finden.

Kommentierung der Ergebnisse

Wichtig für den bedarfsgerechten Einsatz von Milchleistungsfuttermitteln in Rationen, ist die Angabe des Energiegehaltes. Bei 14 der 19 geprüften Milchleistungsfutter wurde der Energiegehalt deklariert. Die Deklarationen erstreckten sich hierbei von 7,0 MJ NEL/kg bis 7,2 MJ NEL/kg. Elf Futtermittel waren mit einem Energiegehalt von 7,0 MJ NEL/kg deklariert. Zwei Milchleistungsfutter wiesen einen deklarierten Energiegehalt von 7,1 MJ NEL/kg auf und ein Futtermittel von 7,2 MJ NEL/kg. Fünf Milchleistungsfutter wiesen keine Energieangabe in ihrer Deklaration auf. Das Rindermastfutter wies einen deklarierten Energiegehalt von 11,2 MJ ME/kg auf. Die deklarierten Rohproteingehalte lagen im Bereich von 18% bis 30,8%, die Calciumgehalte zwischen 0,52% und 1,00%, sowie die Phosphorgehalte bei 0,50% bis 0,85%. Das Rohfett wurde in den Deklarationen von 3,0% bis 6,8% angegeben. Das Rindermastfutter wurde mit 17,3% Rohprotein, 1,05% Calcium, 0,53% Phosphor und 4,1% Rohfett deklariert.

Bei der Überprüfung der Deklarationen nach futtermittelrechtlichen Vorgaben mittels Laboranalysen wurde bei den beiden gleichnamigen Milchleistungsfuttermitteln Laktaria Lin Impuls pell aus dem Mischfutterwerk AGRAVIS, Wiesbaden ein Calciumuntergehalt festgestellt. Statt der deklarierten 1,00% Calcium enthielt das Futter lediglich 0,61% bzw. 0,65% Calcium. Diese beiden Futtermittel enthielten zudem keine Energieangabe. Deukalac NG 204 Care Pellet von der Deutschen Tiernahrung Cremer, Mannheim wies einen Energiegehalt von 6,63 MJ NEL/kg auf, was den deklarierten Wert von 7,0 MJ NEL/kg unterschritt.

Neben der Überprüfung der Deklaration erfolgt eine fachliche Bewertung der Nährstoffgehalte nach Einsatzzweck. Die fünf Milchleistungsfuttermittel ohne Energieangabe erhielten in der Bewertung lediglich die Note „3“. Das deukalac NG 204 Care Pellet von Deutsche Tiernahrung Cremer, Mannheim erhielt aufgrund des Energieuntergehaltes ebenfalls die Note „3“. Das Milchleistungsfutter deukalac NG Holstein, Pellet von dem Hersteller Deutsche Tiernahrung Cremer, Erfurt wurde mit der Note „2“ bewertet. Hier war der knappe Rohproteinuntergehalt entscheidend für die Bewertung. Alle anderen 12 Milchleistungsfutter und das Rindermastfutter wurde mit der Note „1“ bewertet.

Die Angabe eines Einsatzzwecks ist generell notwendig, damit das (ggf. spezielle) Futter auch zweckentsprechend eingesetzt werden kann. Bei 10 der 19 Milchleistungsfuttermittel gibt der Hersteller den Einsatz von geschütztem Eiweiß an. Bei zwei dieser 10 Futter auch den Hinweis auf geschütztes Fett. 13 Milchleistungsfutter sollen nach Rationsberechnung oder zu ausgeglichenen Grundfutterrationen eingesetzt werden. Den Hinweis „mit erhöhtem Gehalt an pansenstabiler Stärke und verdaulicher Rohfaser“ weisen sieben Futtermittel auf. 4 Milchleistungsfutter enthalten



zudem Harnstoff. Bei einem Futter erfolgt der Hinweis auf den Einsatz für Milchvieh und Jungvieh und von 3 bis 10 kg pro Kuh und Tag. Ein weiteres Futtermittel kann ebenfalls für Milch- und Jungvieh eingesetzt werden. Bei Milchkühen soll 1 kg pro 3 Liter Milch zur Grundfütterration verfüttert werden. Bei Jungvieh 1,5 bis 2 kg pro Tag zusätzlich zum Heu. Generell liegt die Einsatzmenge zwischen 3-7 kg pro Kuh und Tag.

Das Rindermastfutter soll nach Rationsberechnung eingesetzt werden und enthält Harnstoff.

Die vorliegenden Testergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Futterchargen, und erlauben keine Rückschlüsse auf das übrige Produktionsprogramm der beteiligten Hersteller.