

# Vergleichender Mischfuttertest 26/2025

# Ergänzungsfutter für Aufzuchtkälber

# Mai und 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 weitere Be		Befunde	
		Energie (ME)	Roh- protein	Calciu m	Phospho r	Rohfaser	Rohfett	Befund	ADFom	Stärke
		MJ/kg	%	%	%	%	%		%	%
AGRAVIS, Wiesbaden	CombiKorn Extra pell	11,2	19,0	1,00	0,60	7,2	4,3		9,6	29,4
EVEVE, Merksem	EuroStart Prima VLOG	k.A. (11,1)	18,0	1,10	0,52	11,0	4,5		12,5	26,5
BayWa, München	Bonimal FEED RK Kälber 183 EU OG	11,2	18,0	0,85	0,65	8,5	3,7		13,6	25,4
Deutsche Tiernahrung Cremer, Mannheim	NG deukana S, gek.	10,8	18,0	1,20	0,65	10,5	3,1		14,2	24,5
Deutsche Tiernahrung Cremer, Neuss	deukana pur NG, gek.	10,6	17,0	1,30	0,50	12,0	3,0		14,8	16,2
Deutsche Tiernahrung	deukana KAM 6	11,2	21,0	1,00	0,58	8,0	4,3		11,2	18,5



## Fachbereich "Tierische Erzeugung"

Cremer, Neuss	NG, gek.									
ForFarmers Langförden, Vechta- Langförden	VITA Complete nGVO pe	10,2	17,0	0,98	0,57	13,0	3,6	18,0	10,7	
Proxani, Andenne, BELGIEN	EuroStart Floc Intense	k.A. (11,4)	16,0	1,00	0,50	7,5	4,0	10,4	36,6	

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



# **Tabelle B: Fachliche Bewertung nach Einsatzzweck**

Hersteller / Werk	Produkt	Fütterungshinweise/zusätzliche Angaben des Herstellers	Kommentierung	Bewertung
AGRAVIS, Wiesbaden	CombiKorn Extra pell	EF für Aufzuchtkälber, zur freien Aufnahme ab dem 4. Lebenstag zusätzlich zur milchtränke anbieten	In Ordnung	1
EVEVE, Merksem	EuroStart Prima VLOG	EF für Kälber, ab der ersten Woche bis 2 kg je Tier und Tag	Energiedeklaration fehlt	3
BayWa, München	Bonimal FEED RK Kälber 183 EU OG	EF für Aufzuchtkälber, ab der 2. Woche bis 2 kg je Tier und Tag zur Tränke	Calcium-Untergehalt	2
Deutsche Tiernahrung Cremer, Mannheim	NG deukana S, gek.	EF für Aufzuchtkälber, mit geschütztem Eiweiß, nach Rationsberechnung; Komponentenangabe in Prozent	In Ordnung	1
Deutsche Tiernahrung Cremer, Neuss	deukana pur NG, gek.	EF für Aufzuchtkälber, mit geschütztem Eiweiß, nach Rationsberechnung; Komponentenangabe in Prozent	Calcium-Übergehalt	1
Deutsche Tiernahrung Cremer, Neuss	deukana KAM 6 NG, gek.	Energiereiches EF für Aufzuchtkälber, zur Ergänzung von Kälbermilch und des Grobfuttern, nach Rationsberechnung; Komponentenangabe in Prozent	In Ordnung	1
ForFarmers Langförden, Vechta- Langförden	VITA Complete nGVO pe	EF für Aufzuchtkälber, nach Rationsberechnung	In Ordnung	1
Proxani, Andenne, BELGIEN	EuroStart Floc Intense	EF für Rindvieh, für Kälber von 0 bis 4 Monate, maximal 2 kg pro Tier und Tag	Energiedeklaration fehlt knapper Calcium-Gehalt	3



#### Vergleichender Mischfuttertest Nr. 26/2025 Ergänzungsfutter für Aufzuchtkälber aus Hessen, Rheinland-Pfalz und dem Saarland

Im Rahmen des vergleichenden Mischfuttertests wurden im 2. Quartal 2025 in den Regionen Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland unter anderem acht Ergänzungsfutter für Aufzuchtkälber geprüft. Diese sind sieben Herstellerwerken zuzuordnen. Im vorliegenden Test sind die Ergebnisse der Prüfung dieser Futter dargestellt.

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

Ergänzungsfutter für Kälber fördern die Pansenentwicklung und dienen als Nährstoffergänzung zur Tränke. Generell werten sie die Ration mit Grundfuttermitteln wie z.B. Heu energetisch auf. Für einen optimalen Einsatz sind Energiegehalte von 10,8 MJ ME/ kg empfohlen und mindestens 10,2 MJ ME/kg einzuhalten. Die deklarierten Energie- und Nährstoffgehalte wurden im vorliegenden Test geprüft.

Die deklarierten Energiegehalte lagen zwischen 10,2 MJ ME/kg und 11,2 MJ ME/kg. Zwei Aufzuchtfuttermittel wiesen keine Energieangabe auf. Neben dem Energiegehalt sind Ergänzungsfutter für Aufzuchtkälber auch durch ihren Proteingehalt gekennzeichnet. Die deklarierten Proteingehalte der Futter lagen zwischen 16,0 % und 21,0 %. Auch eine ausreichende Mineralstoffversorgung ist für die Ausbildung der Organe und des Skeletts entscheidend. Die deklarierten Calciumgehalte lagen zwischen 0,85 % und 1,30 %, die deklarierten Phosphorgehalte zwischen 0,50 % und 0,65 %.

Bei der fachlichen Prüfung werden rechtlich nicht relevante Abweichungen (engere Toleranz, Übergehalt bei Energie, unzureichende Fütterungshinweise) berücksichtigt und eine Energieangabe gefordert. Überwiegend wurden die Vorgaben eingehalten. So erreichten fünf von acht Aufzuchtfuttermitteln die Note "1". Das Futter EuroStart Prima VLOG aus dem Werk EVEVE, Merksem und das Futter EuroStart Floc Intense von Proxani, Andenne, Belgien erhielten aufgrund der fehlenden Energieangabe die Bewertung der Note "3". Bei letzterem Futter kommt zusätzlich ein knapper Calcium-Gehalt als Begründung dazu. Das Aufzuchtfutter Bonimal FEED RK Kälber 183 EU OG von BayWa München wurde aufgrund des Calcium-Untergehaltes mit der Note "2" bewertet.

Alle Futter wiesen Informationen zum Einsatzzweck auf. CombiKorn Extra pell kann ad libitum ab dem 4. Lebenstag zusätzlich zur Milchtränke angeboten werden. Zwei Aufzuchtfutter enthielten den Herstellerhinweis, dass die Kälber ab der ersten Woche bis 2 kg je Tier und Tag erhalten sollen. Zwei weitere Futter wiesen als zusätzliche Angabe den Einsatz von geschütztem Eiweiß auf. Bei vier Aufzuchtfuttermitteln wird auf den Einsatz nach Rationsberechnung verwiesen. Deukana KAM 6 NG, gek. soll zur Ergänzung von Kälbermilch und des Grobfutters eingesetzt werden. EuroStart Floc Intense ist für Kälber zwischen 0 bis 4 Monaten und sollte die Einsatzmenge von 2 kg pro Tier und Tag nicht überschreiten.



### Fachbereich "Tierische Erzeugung"

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