

# Vergleichender Mischfuttertest Nr. 12/2025

Alleinfutter für tragende und säugende Sauen, Alleinfutter für Jungsauen,  
Ferkelaufzuchtfutter I

Januar – März 2025 aus Mecklenburg-Vorpommern und Brandenburg

Juli 2025

*Im ersten Quartal 2025 wurden durch den VFT zwei Alleinfutter für tragende sowie jeweils eins für säugende Sauen und Jungsauen getestet. Zudem wurden drei Ferkelaufzuchtfutter I beprobt, analysiert und nach VFT-Vorgaben bewertet. Dabei handelte es sich um Futtermittel von drei Herstellern aus MV und BB. Alle waren mit einem Phytasezusatz versehen.*

*Der Test beinhaltet eine Überprüfung der Herstellerangaben für die Nährstoff-, Aminosäuren- und Mineralstoffgehalte (Tabelle A) sowie eine fachliche Bewertung auf Grundlage der Fütterungshinweise zum Einsatzzweck (Tabelle B).*

*Bei der abschließenden Bewertung wurden drei Futter abgewertet, drei erhielten die Bestnote 1, während für das Jungsauenfutter keine Benotung vorgenommen wurde.*

*Weitere Ergebnisse aus anderen Regionen und bzw. zu anderen Futtertypen sind unter [www.futtermitteltest.de](http://www.futtermitteltest.de) zu finden.*

## Kommentierung der Ergebnisse

Für die beiden geprüften **Alleinfutter für tragende Sauen** waren bedarfsentsprechend vergleichsweise geringere Energie-, Nährstoff- und Aminosäuregehalte deklariert (11,8 MJ ME/kg, 12,9 bzw. 14,0 % Rohprotein, 0,64 bzw. 0,70 % Lysin (0,54/0,59 g/MJME)). Für die Mineralstoffe waren Gehalte von 0,67 bzw. 0,65 % Calcium (0,57 bzw. 0,55 g/MJ ME) und 0,55 bzw. 0,45 % Phosphor (0,47 bzw. 0,38 g/MJ ME) ausgewiesen. Für die Umsetzung einer stark N-/P-reduzierten Fütterung sollte der P-Gehalt im Tragefutter bei max. 0,43 % liegen. Für das Sauenfutter NT gekrümelt (Trockenwerk Eldena) wurde im Vergleich zur Deklaration eine Energieüberschreitung festgestellt (12,5 statt 11,8 MJ ME/kg). Zudem betrug der Rohfasergehalt abweichend von der Deklaration nur 5,6 statt 7,2 %. Entsprechend der gesetzlichen Bestimmungen ist ein Mindest-Rohfaser-Gehalt von 8 % in der Trockensubstanz umzusetzen bzw. eine Aufnahme von 200 g Rohfaser durch den Tierhalter zu gewährleisten. Darauf wird auch in den Fütterungshinweisen verwiesen. Jedoch kann eine entsprechende Umsetzung immer nur auf dem deklarierten Wert, der hier unterschritten wurde, basieren. Im Zusammenhang mit der Energieüberschreitung wurde das Futter daher mit „2“ benotet, das andere Tragefutter erhielt die Note „1“.

Für das geprüfte Alleinfutter für **säugende Sauen** war ein Energiegehalt von 13,0 MJ ME/kg deklariert sowie ein Proteingehalt von 18 % und ein Lysingehalt von 1 % (0,77 g/MJ ME). Für die Mineralstoffe waren Werte von 0,80 % Ca und 0,55 % P deklariert (0,62 bzw. 0,42 g/MJ ME). Die Deklaration konnte analytisch bestätigt werden. Auch aus fachlicher Sicht wurde das Futter als bedarfsgerecht eingestuft und somit mit 1 bewertet.

Zudem wurde ein **Jungsauenfutter** geprüft (12,6 MJ ME/kg Rohprotein 16,0 %, Lysin 0,85 % 0,65 % Ca, 0,50 % P). Die deklarierten Werte konnten bestätigt werden. Aus fachlicher Sicht entfällt die Bewertung aufgrund fehlender abgestimmter Empfehlungen für Jungsauen.

Ergänzend wurden drei **Ferkelaufzuchtfutter I** geprüft. Da für diese Futter kein vorgesehener Einsatzbeginn vermerkt wurde, wird in der Bewertung von einem Einsatzbeginn ab 8 kg ausgegangen. Neben der Energiedeklaration erfolgte für die drei FA I eine Ausweisung der Proteingehalte (17,5 und 18,0 %) und der Lysingehalte (1,15 und 1,30 %; 0,88 – 0,94 MJ ME/kg). Zudem wurden die Gehalte an Methionin, Cystin und auch Methionin-Hydroxy-Analog (MHA) untersucht. Die Ca- und P-Gehalte lagen bei 0,70 – 0,75 % bzw. 0,55 %. Bezüglich der Aminosäure- und Mineralstoffausstattung gab es keine Beanstandungen oder Auffälligkeiten.

Der Energiegehalt war für zwei FA I mit 13,4 bzw. 13,8 MJ ME/kg deklariert. Für das Futter FA I pelletiert von AG-RAVIS Fürstenwalde war dagegen ein Energiegehalt von 13,0 MJ ME/kg ausgewiesen, welcher analytisch bestätigt wurde, jedoch unterhalb der Richtwerte für Ferkel ab 8 kg liegt. Daher wurde das Futter mit „2“ bewertet. Im Futter Ferkelfutter I Darmges. Von team agar Futter wurde abweichend von der Deklaration ein Untergehalt ermittelt (13,3 statt 13,8 MJ ME/kg). Diese Abweichung kann aufgrund der begrenzten Futteraufnahme Kapazität von Ferkeln zu einer erheblichen Unterversorgung führen, weshalb eine Benotung in die Stufe 3 erfolgte. Das dritte geprüfte FA I wurde mit I benotet.

Die dargestellten Ergebnisse gelten ausschließlich für die geprüften Futterchargen aus genanntem Zeitraum. Rückschlüsse auf andere Produkte der Hersteller dürfen nicht gezogen werden.

GEFÖRDERT DURCH \_\_\_\_\_

Die Prüfung von Mischfutter durch den Verein Futtermittelttest e.V. wird insbesondere durch Zuschüsse des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) gefördert.

KONTAKT \_\_\_\_\_

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern (LFA)  
**Institut für Tierproduktion**  
**Dr. Antje Priepke**  
Wilhelm-Stahl-Allee 2/18196 Dummerstorf  
Telefon: 0385-588-60327 – Fax: 0385-588-60311  
a.priepke@lfa.mvnet.de



Futtermitteltest e.V.



Landesforschungsanstalt für  
Landwirtschaft und Fischerei

Vergleichender Mischfuttermitteltest 12/2025, Alleinfutter für tragende und säugende Sauen, Alleinfutter für Jungsauen, Ferkelaufzuchtfutter I, Januar bis März 2025 aus MV und BB

Tabelle A: Prüfung der Inhaltsstoffe und Einhaltung der Deklaration

Hersteller / Werk	Produkt	Energie (ME)	Angaben der Hersteller							Abweichender Befund	weitere Befunde		
			Rohprotein	Lysin	Methionin	Methionin-Äquivalent: gesamt <sup>2)</sup> — aus MHA <sup>3)</sup>	Zusatz MHA <sup>4)</sup>	Calcium	Phosphor		Met+Cys — MHA <sup>5)</sup>	Threonin	
		MJ/kg	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
<b>Alleinfutter für tragende Sauen</b>													
Team agrar Futter, Neubrandenburg	NT Prf.	1)	11,8	14,0	0,70	0,21			0,65	0,45		--	--
Trockenwerk Eldena, Bresegard	Sauenfutter NT gekrümelt	1)	11,8	12,9	0,64	0,21			0,67	0,55		--	--
<b>Alleinfutter für säugende Sauen</b>													
Team agrar Futter, Neubrandenburg	Lac Gekr.	1)	13,0	18,0	1,00	0,26			0,80	0,55		--	--
<b>Alleinfutter für Jungsauen</b>													
Team agrar Futter, Neubrandenburg	Jungsauen II Prf.	1)	12,2	16,0	0,85	0,30			0,65	0,50		--	--

Ferkelaufzuchtfutter I													
AGRAVIS, Fürstenwalde	FA I pelletiert	1)	13,0	17,6	1,15		0,39 <sup>2)</sup>	Ja	0,75	0,55		0,57 0,14 <sup>5)</sup>	0,77
team agrar Futter, Neubrandenburg	Ferkelfutter I Darmges. Prf	1)	13,8	18,0	1,30	0,36		Ja	0,70	0,55	<b>Energie↓ 13,3 MJ/kg</b>	0,56 0,08 <sup>5)</sup>	0,84
team agrar Futter, Neubrandenburg	Ferkelfutter II Darmges. Prf	1)	13,4	17,5	1,20	0,33		Ja	0,70	0,55		0,55 0,10 <sup>5)</sup>	0,82

1) mit Phytase 2) Summe aus nativem Methionin, DL-Methionin und Met-Äquivalenz-Wert von Methionin-Hydroxy-Analog (MHA) 3) äquivalenter Anteil aus MHA 4) Zusatz des Wirkstoffs MHA 5) Befund MHA

Tabella B: Fachliche Bewertung nach Einsatzzweck

Hersteller / Werk	Produkt		Fütterungshinweise/zusätzliche Angaben des Herstellers	Kommentierung	Bewertung
<b>Alleinfutter für tragende Sauen</b>					
Team agrar Futter, Neubrandenburg	NT Prf.	1)	AF für Zuchtsauen (NT), nach Rationsberechnung	In Ordnung	<b>1</b>
Trockenwerk Eldena, Bresegard	Sauenfutter NT gekrümmt	1)	AF für tragende Sauen, auf Rohfaserversorgung achten (mindestens 200g/Tag)	Energie-Überschreitung Rohfaser-Untergehalt	<b>2</b>
<b>Alleinfutter für säugende Sauen</b>					
Team agrar Futter, Neubrandenburg	Lac Gekr.	1)	AF für laktierende Sauen	In Ordnung	<b>1</b>
<b>Alleinfutter für Jungsauen</b>					
Team agrar Futter, Neubrandenburg	Jungsauen II Prf.	1)	AF für Jungsauen	In Ordnung	<b>ohne</b>
<b>Ferkelaufzuchtfutter I</b>					
AGRAVIS, Fürstentwalde	FA I pelletiert	1)	AF I bis 20 kg, bis 4 Wochen nach dem Absetzen	Energie-Mindest-Wert unterschritten	<b>2</b>
team agrar Futter, Neubrandenburg	Ferkelfutter I Darmges. Prf	1)	AF I für Absetzferkel, Ca-Gehalt aus diätischen Gründen abgesenkt, nach Rationsberechnung	Energie-Untergehalt	<b>3</b>
team agrar Futter, Neubrandenburg	Ferkelfutter II Darmges. Prf	1)	AF II für Absetzferkel, Ca-Gehalt aus diätischen Gründen abgesenkt, nach Rationsberechnung	In Ordnung	<b>1</b>

1) Mit Phytase