

Vergleichender Mischfuttertest Nr. 39/2025

Alleinfuttermittel für Legehennen aus den Regionen Brandenburg und Mecklenburg-Vorpommern

September 2025

In der ersten Jahreshälfte 2025 hat der VFT e.V. in Brandenburg und Mecklenburg-Vorpommern elf Alleinfuttermittel (AF) beprobt, analysiert und bewertet. Den im vorliegenden Warentest geprüften Produkten waren fünf Lieferanten aus Brandenburg, Hamburg und Mecklenburg-Vorpommern zuzuordnen.

Die deklarierten Energiegehalte der vorliegenden Futtermittel lagen laut Herstellerangaben zwischen 10,6 und 11,6 MJ ME/kg, die Rohproteingehalte waren mit 16,0 bis 18,0 % angegeben. Zudem wurden weitere Angaben zu den Nährstoffen Methionin oder Methionin-Äquivalente (0,27 bis 0,42 %), Calcium (3,10 bis 4,0 %) und Phosphor (0,40 bis 0,60 %) getätigt. Fünf AF enthielten zudem Phytase als Zusatz.

Die AF wurden dabei verschiedenen Haltungs- und Leistungsphasen zugeordnet. Zwei AF waren für den Einsatz in ökologisch wirtschaftenden Betrieben bestimmt.

Erläuterungen zur Vorgehensweise und zur Bewertung der Futtermittel durch den VFT sind im Internet unter www.futtermitteltest.de abrufbar. Dort sind auch die Ergebnisse von Tests anderer Regionen dargestellt.

Kommentierung der Ergebnisse

Die Gesamtbewertung ergibt sich durch die Überprüfung der Deklaration sowie durch Abweichungen von den Richtwerten bei Energie, Aminosäuren, Mineralstoffen und der Aussagekraft der Fütterungshinweise. Bei AF ist eine ausgewogene Versorgung der Tiere erreicht, wenn im Futter Energie und wesentliche Nährstoffe im richtigen Verhältnis zueinander vorliegen. Dabei kann eine unzureichende Versorgung mit Energie und Aminosäuren die Eibildung beeinträchtigen, was sich in einer geringeren Legeleistung oder Eigröße widerspiegeln kann. Ist im Futter zu wenig Calcium enthalten, kann sich dies u.a. negativ auf die Eischalenqualität und somit auf die Anzahl vermarktungsfähiger Eier auswirken.

Ein Futtermittel wies unter Berücksichtigung gesetzlicher Toleranzen eine Abweichung von der Energie-Deklaration auf. Bei der fachlichen Bewertung fielen neben dem Futter mit Energieuntergehalt – Bewertung Gruppe 3 auch zwei Futter mit Untergehalt von den fachlichen Vorgaben bei Calcium bzw. Methionin auf. Diese zwei Futtermittel wurden mit der Note 2 bewertet.

In zwei AF fehlte die Deklaration zum Energiegehalt. Der Energiegehalt ist sehr wichtig für eine auf die Bedarfswerte abgestimmte Futteroptimierung und Futterauswahl. Diese beiden Futtermittel wurden mit der Note 3 bewertet.

Für sechs der elf geprüften Futter konnten die deklarierten Energie- und Nährstoffgehalte sowie die fachlichen Anforderungen durch die Laboranalysen bestätigt werden und erreichten die Note 1.

Die vorliegenden Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Futterchargen und sind nicht auf andere Produkte oder längere Zeiträume übertragbar.

GEFÖRDERT DURCH

Die Prüfung von Mischfutter durch den Verein Futtermitteltest e.V. wird mit Mitteln des Bundesministeriums für Landwirtschaft, Ernährung und Heimat (BMLEH) aufgrund eines Beschlusses des deutschen Bundestages gefördert.

KONTAKT

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern (LFA)

Institut für Tierproduktion

Sarah Rehberg

Wilhelm-Stahl-Allee 2/18196 Dummerstorf

Telefon: 0385 588 60331 – Fax: 0385 588 60311

s.rehberg@lfa.mvnet.de



Futtermitteltest e.V.



Mecklenburg-Vorpommern

Landesforschungsanstalt für
Landwirtschaft und Fischerei

Vergleichender Mischfuttermittelttest 39/2025 – Alleinfutter für Legehennen aus den Regionen Brandenburg und Mecklenburg-Vorpommern

Tabelle A: Prüfung der Inhaltsstoffe und Einhaltung der Deklaration

Hersteller / Werk	Produkt	Angaben der Hersteller								Abweichender Befund	weitere Befunde Met+Cys — MHA ⁵⁾ %
		Energie (ME) MJ/kg	Rohprotein %	Rohfaser %	Methionin %	Methionin- Äquivalent: ge- samt ²⁾ aus MHA ³⁾ %	Zusatz MHA ⁴⁾	Calcium %	Phosphor %		
Alleinfutter für Legehennen											
AGRAVIS, Fürstenwalde	GoldDott Economy Legeallein pell.	10,6	16,0	4,0	0,27	0,33 ²⁾	Ja	3,50	0,60	Energie↓ 10,1 MJ/kg	0,59 0,05 ⁵⁾
Ceravis, Malchin	BGD LE 1 Opti	10,8	16,0	6,5	0,28			3,60	0,55		0,52
Ceravis, Malchin	LH CV 1 Euroline Raps mehl	11,6	17,0	5,0	0,42		Ja	3,50	0,50		0,6 0,12
Ceravis, Malchin	B LE I Mehl	10,8	16,3	7,0	0,32			3,60	0,55		0,61
ForFarmers, HaBeMa, Ham- burg	VitaFlex Maxima Top nGVO	1)	k.A. (11,1)	16,5	5,0	0,42		3,60	0,44		0,75
ForFarmers, HaBeMa, Ham- burg	VitaFlex Maxima Stabil nGVO	1)	k.A. (10,7)	16,3	6,0	0,40 ²⁾	Ja	3,82	0,46		0,67 0,09 ⁵⁾
ForFarmers, HaBeMa, Ham- burg	VitaFlex M Universal OR	1)	11,6	16,5	5,0	0,40 ²⁾	Ja	4,00	0,40		0,58 0,08 ⁵⁾

Hersteller / Werk	Produkt	Angaben der Hersteller								Abweichender Befund	weitere Befunde Met+Cys — MHA ⁵⁾
		Energie (ME) MJ/kg	Rohprotein %	Rohfaser %	Methionin %	Methionin-Äquivalent: gesamt ²⁾ aus MHA ³⁾ %	Zusatz MHA ⁴⁾	Calcium %	Phosphor %		
ForFarmers, HaBeMa, Hamburg	VitaFlex M Universal OR 1)	11,6	16,5	5,0		0,40 ²⁾	Ja	4,00	0,40		0,57 0,09 ⁵⁾
HL Hamburger Leistungsfut- ter, Hamburg	PANTO® LMK (Lege- korn)	10,8	18,0	3,7	0,38			4,00	0,60		0,68
HL Hamburger Leistungsfut- ter, Hamburg	PANTO® LMK (Lege- korn)	10,8	18,0	3,7	0,38			4,00	0,60		0,71
Trockenwerk Eldena, Bre- segard	Alleinfuttermittel für Legekorn - pelletiert	11,0	17,7	4,0	0,41			3,10	0,60		0,67

1) mit Phytase

3) äquivalenter Anteil aus MHA

5) Befund MHA

2) Summe aus nativem Methionin, DL-Methionin und Met-Äquivalenz-Wert von Methionin-Hydroxy-Analog (MHA)

4) Zusatz des Wirkstoffs MHA

k.A.: keine Angabe

(): analysierter/berechneter Wert

Tabelle B: Fachliche Bewertung nach Einsatzzweck

Hersteller / Werk	Produkt	Fütterungshinweise/zusätzliche Angaben des Herstellers	Kommentierung	Bewertung
Alleinfutter für Legehennen / Junghennen				
AGRAVIS, Fürstenwalde	GoldDott Economy Legeallein pell.	AF I für Legehennen, 140 g je Tier und Tag in Abhängigkeit der Rasse und Größe und der Legeintensität	In Ordnung	1
Ceravis, Malchin	BGD LE 1 Opti	AF für Legehennen, Ökofutter	Methionin-Untergehalt	2
Ceravis, Malchin	LH CV 1 Euroline Raps mehl	1) AF für Legehennen	In Ordnung	1
Ceravis, Malchin	B LE I Mehl	AF für Legehennen, Ökofutter	Energie-Untergehalt	3
ForFarmers, HaBeMa, Hamburg	VitaFlex Maxima Top nGVO	1) AF für Legehennen, ab der Legereife (ca. 5 % Legeleistung), in der Startphase als Phase I (bis 40. LW)	Energie-Deklaration fehlt	3
ForFarmers, HaBeMa, Hamburg	VitaFlex Maxima Stabil nGVO	1) Energiereiches AF für Legehennen von der Legereife (5% Legeleistung), in der Phasenfütterung als Phase II (ab 40. LW)	Energie-Deklaration fehlt	3
ForFarmers, HaBeMa, Hamburg	VitaFlex M Universal OR	1) Energiereiches AF für Legehennen von der Legereife (5% Legeleistung) bis einschließlich Legephase III	In Ordnung	1
ForFarmers, HaBeMa, Hamburg	VitaFlex M Universal OR	1) Energiereiches AF für Legehennen von der Legereife (5% Legeleistung) bis einschließlich Legephase III	In Ordnung	1
HL Hamburger Leistungsfutter, Hamburg	PANTO® LMK (Legekorn)	AF für Legehennen	In Ordnung	1
HL Hamburger Leistungsfutter, Hamburg	PANTO® LMK (Legekorn)	AF für Legehennen	In Ordnung	1
Trockenwerk Eldena, Bresegard	Alleinfuttermittel für Legekorn - pelletiert	AF für Legehennen	Knapper Calcium-Untergehalt	2

1) mit Phytase