

Zusammenstellung der Ökofutter
 aus den Vergleichenden Mischfuttertests 2022 und 2023
 Alleinfutter und Ergänzungsfutter für Legehennen
 aus verschiedenen Regionen

Tabelle A: Prüfung der Inhaltsstoffe und Einhaltung der Deklaration

Hersteller / Werk	Produkt	Angaben der Hersteller					Abweichender Befund	weitere Befunde Met+Cys
		Energie (ME) MJ/kg	Rohprotein %	Rohfaser %	Methionin %	Calcium %		
Alleinfutter für Küken / Junghennen								
Meyerhof zu Bakum, Melle	Hühnerküken AF gran.	11,8	21,4	4,4	0,40	1,04	1,02	0,71
Alleinfutter für Legehennen								
AHG, Gera	Legehennen I - BH 100%	10,5	16,5	8,0	0,33	3,80	0,67	Energie↓ 10,0 MJ/kg 0,52
BioMühle Hamaland, Gescher	B+BL Legeml Optifit 1	k.A. (10,8)	15,1	4,6	0,26	3,60	0,55	0,54
Ceravis, Malchin	B.LE 1 Naturland Mehl	10,6	16,0	7,0	0,31	3,60	0,55	0,60
Ceravis, Malchin	B. LE 1 Naturland Mehl	10,8	16,0	7,0	0,31	3,60	0,55	0,66
Curo, Ostfeld	ö-line LEGE ALLEIN B	10,8	16,5	6,6	0,30	3,55	0,65	0,61
De Heus, BJ Ede, NIEDERLANDE	TOPFIT L PERSISTENT EK*DU	11,1	16,5	4,8	0,30	3,60	0,54	Energie↓ 10,6 MJ/kg 0,58

Meyerhof zu Bakum, Melle	Legehennen AF (Start) TP	10,7	16,7	6,2	0,31	3,51	0,63		0,65
Meyerhof zu Bakum, Melle	Legehennen AF NA K plus	10,8	16,3	6,0	0,30	3,66	0,60		0,58
Meyerhof zu Bakum, Melle	Legehennen AF-NA III	10,5	14,9	5,5	0,26	3,82	0,60		0,55
Meyerhof zu Bakum, Melle	Legehennen AF EL	10,8	16,8	6,1	0,30	3,09	0,62		0,59
Meyerhof zu Bakum, Melle	Legehennen AF plus	10,6	16,2	6,2	0,30	3,65	0,60		0,72
Meyerhof zu Bakum, Melle	Legehennen AF NA extra	10,7	16,4	6,1	0,30	3,71	0,72		0,62
Naturmühle Vechteland, Hoogstede	LH Vechteland Pro I DG, Ca	k.A. (10,7)	15,6	7,3	0,30	3,70	0,51		0,60
Ergänzungsfutter für Legehennen									
Meyerhof zu Bakum, Melle	Legehennen E60 Start	9,7	22,7	8,5	0,44	5,48	0,83	Energie↓ 9,1 MJ/kg	0,79
Meyerhof zu Bakum, Melle	Legehennen E60	9,5	21,5	9,1	0,41	5,98	0,78		0,72

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

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 Küken / Junghennen				
Meyerhof zu Bakum, Melle	Hühnerküken AF gran.	AF für Hühnerküken bis 2 LW	In Ordnung	ohne
Alleinfutter für Legehennen				
AHG, Gera	Legehenne I - BH 100%	AF für Legehennen	Energie-Untergehalt	3
BioMühle Hamaland, Gescher	B+BL Legeml Optifit 1	AF für Legehennen	Energie-Deklaration fehlt, Methionin-Untergehalt	3
Ceravis, Malchin	B.LE 1 Naturland Mehl	AF für Legehennen	Energie-Mindest-Wert unterschritten, knapper Calcium-Untergehalt	3
Ceravis, Malchin	B. LE 1 Naturland Mehl	AF für Legehennen	Calcium-Untergehalt	3
Curo, Ostenfelde	ö-line LEGE ALLEIN B	AF I für Legehennen	In Ordnung	1
De Heus, BJ Ede, NIEDERLANDE	TOPFIT L PERSISTENT EK*DU	AF für Legehennen	Energie-Untergehalt	3
Fixkraft-Futtermittel, Enns, AUSTRIA	ALPHA Legeallein	AF für Legehennen	Energie-Deklaration fehlt	3
GS agri, Schneiderkrug	GS Ö-Legemehl JU Start EU Bio fein	AF für Legehennen	In Ordnung	1
GS agri, Schneiderkrug	GS Ö-LH Naturwiese Start JU Naturland fein	AF für Legehennen	Energie-Untergehalt, Phosphor-Übergehalt	3
GS agri, Schneiderkrug	GS Ö-LH Naturwiese Start JU Naturland fein	AF für Legehennen	Energie-Untergehalt	3
GS agri, Schneiderkrug	GS Ö-LH Naturwiese Start JU Naturland fein	AF für Legehennen	Energie-Mindest-Wert unterschritten	2

GS agri, Schneiderkrug	GS Ö-LH 1 ST Naturland fein	AF für Legehennen	In Ordnung	1
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT - Legehennenalleinfutter Phase 1.-100 % Bio HP - Bioland	AF für Legehennen, Komponentenangabe in Prozent	Phosphor-Übergehalt	1
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT - Legehennenfutter Phase 1, Öko	AF für Legehennen, nach Rationsberechnung	Energie-Untergehalt, Calcium-Übergehalt, Phosphor-Übergehalt,	3
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT - Legehennenfutter Phase 1, - Öko -	AF I für Legehennen	Phosphor-Übergehalt	1
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT - Legehennenfutter Start - Öko	AF für Legehennen	Phosphor-Übergehalt	1
Meika, Großaitingen	Legekorn 1	AF für Legehennen, mit 120-130 g je Tier und Tag zur freien Aufnahme anbieten, zusätzlich Muschelschalen zur freien Aufnahme anbieten	In Ordnung	1
Meika, Großaitingen	Legekorn 1	AF für Legehennen, zur freien Aufnahme mit 120-130 g je Tier und Tag; zusätzlich Muschelschalen anbieten	In Ordnung	1
Meika, Großaitingen	Legehennenalleinfutter L1	AF für Legehennen, zur freien Aufnahme mit 120-130 g je Tier und Tag; zusätzlich Muschelschalen anbieten	Energie-Untergehalt, leichter Calcium-Übergehalt, Phosphor-Übergehalt	3
Meyerhof zu Bakum, Melle	Legehennen AF (Start) TP	AF für Legehennen	Phosphor-Übergehalt	1
Meyerhof zu Bakum, Melle	Legehennen AF NA K plus	AF für Legehennen	In Ordnung	1
Meyerhof zu Bakum, Melle	Legehennen AF-NA III	AF für Legehennen	Phosphor-Übergehalt	1
Meyerhof zu Bakum, Melle	Legehennen AF EL	AF für Legehennen	knapper Calcium-Untergehalt, Phosphor-Übergehalt	2

Meyerhof zu Bakum, Melle	Legehennen AF plus	AF für Legehennen	In Ordnung	1
Meyerhof zu Bakum, Melle	Legehennen AF NA extra	AF für Legehennen	Phosphor-Übergehalt	1
Naturmühle Vechte- land, Hoogstede	LH Vechteland Pro I DG, Ca	AF für Legehennen	Energie-Deklaration fehlt	3
Ergänzungsfutter für Legehennen				
Meyerhof zu Bakum, Melle	Legehennen E60 Start	EF für Legehennen, mit 40-50 % zu Bio-Getreide	Energie-Untergehalt, Phosphor-Untergehalt	3
Meyerhof zu Bakum, Melle	Legehennen E60	EF für Legehennen, mit 40-50 % zu Bio-Getreide	Calcium-Untergehalt	3