

Legehennen	Rohprotein in %	Rohfett in %	Rohfaser in %	Rohasche in %	Calcium in %	Phosphor in %	Methion in %	ME/MJ	Bemerkungen
Bio-Kükenfutter	20,0	7,0	5,5	8,0	1,3	0,70	0,38	11,6	Kükenalleinfutter 1. – 7. Lebenswoche
Bio Junghennenfutter	16,5	6,0	6,5	7,8	1,2	0,70	0,32	11,0	Junghennenalleinfutter ab 7. Lebenswoche
<i>Alleinfutter für Legehennen:</i>									
Legemehl L 1	18,5	6,5	5,5	13,0	3,4	0,60	0,34	10,8	2 Wochen vor Legebeginn bis ca. 20. Legewoche
Legemehl L 2	17,5	6,5	5,5	13,0	3,5	0,60	0,33	10,8	ab ca. 20. Legewoche
<i>Ergänzungsfutter für Legehennen:</i>									
LE27	27,0	10,5	8,5	24	6,8	1,0	0,5	9,0	50% Ergänzer (bzw. 45% Ergänzer + 5% Erbsen)+ 50% Getreide

Geflügelmast	Rohprotein in %	Rohfett in %	Rohfaser in %	Rohasche in %	Calcium in %	Phosphor in %	Methion in %	ME/MJ	Bemerkungen
Putenstarter P 1	28,5	8,5	3,8	10,5	1,6	1,0	0,54	11,8	1. – 3. Lebenswoche
Putenfutter P 2	22,0	7,0	5,0	8,0	1,2	0,80	0,42	11,8	4. – 11. Lebenswoche
Putenfutter P 3	20,5	7,3	5,0	7,0	1,05	0,75	0,38	11,6	ab 12. Lebenswoche
Putenfutter P 4	18,0	6,8	5,0	7,0	1,0	0,7	0,35	11,8	ab 20. Lebenswoche
Putenergnzer PE	30,0	10,5	8,0	13,5	2,3	1,20	0,58	10,0	ab 12. Woche 50 % Ergänzer + 50 % Weizen
Hnchenmast G 1	22,0	7,0	5,0	8,0	1,2	0,80	0,42	11,8	Kükenstarter 1. – 4. Lebenswoche
Hnchenmast G 2	20,5	7,3	5,0	7,0	1,05	0,75	0,38	11,6	ab 4. Lebenswoche

Schweinefutter	Rohprotein in %	Rohfett in %	Rohfaser in %	Rohasche in %	Calcium in %	Phosphor in %	Methion in %	ME/MJ	Bemerkungen
Ferkelfutter FK 134	18,5	6,0	4,5	6,5	0,90	0,70	1,05	13,4	Ferkelalleinfutter bis ca. 30 kg
<i>Schweinemastalleinfutter</i>									
SM 126 - Anfangsmast	17,0	3,5	5,5	6,0	0,75	0,60	0,90	12,6	ab ca. 30 kg bis ca. 50 kg
SM 124 - Endmast	15,5	3,3	5,5	6,0	0,75	0,60	0,80	12,4	ab ca. 50 kg - Mastende
<i>Schweinemastergänzer:</i>									
EFZS 30	30,0	6,0	8,0	13,5	2,5	1,10	1,95	12,0	ca. 30-35% Ergänzter + 65% Getreide
<i>Zuchtsauenfutter:</i>									
SL 124	17,0	3,8	6,5	6,0	0,8	0,60	0,93	12,4	Alleinfutter für laktierende Sauen
ST 115	15,0	3,5	7,5	6,5	0,8	0,60	0,80	11,5	Alleinfutter für tragende Sauen

Sonstiges	Rohprotein in %	Rohfett in %	Rohfaser in %	Rohasche in %	Calcium in %	Phosphor in %	Methion in %	ME/MJ	Bemerkungen
Kälberkorn	18,0	5,0	7,5	7,5	1,2	0,70	0,18	10,8	Ergänzer ab 2. Lebenswoche, bis 2 Kg/Tier/Tag zu Heu und Silage
Kälbermehl	25,0	5,0	6,0	7,8	1,0	0,8	,3	11,0	Ergänzer ab 5. Lebenswoche 80-100 g/l
Lämmerkorn	16,5	5,0	8,5	7,0	1,0	0,65	0,15	11,0	Alleinfutter für Mastschafklämmer
Pferdefutter ohne Hafer	12,0	3,4	14,5	9,0	1,20	0,60	0,1	-----	1 kg/100 kg Körpergewicht

Code-Nr.: DE-006-Öko-Kontrollstelle  
EG-Nr.: D-BY-006-40254-BE  
Anerkennung: α DE-BY-1-00020

**Vertragspartner**  
von:



BIO 12/3	BIO 14/3	BIO 16/3	BIO 18/3	BIO 20/3	BIO 25/3	BIO 12/4	BIO 14/4	BIO 16/4	BIO 18/4	BIO 20/4
Weizen	Weizen	Ackerb.	Ackerbohnen	Ackerbohnen	Ackerbohnen	Weizen	Erbsen	Erbsen	Ackerbohnen	Ackerbohnen
Triticale	Triticale	Weizen	Sonnenbl.kuchen	Sonnenbl.kuchen	Leinkuchen	Mais	Weizen	Mais	Weizen	Weizennachmehl
Weizengrießkleie	Ackerbohnen	Weizengrießkleie	Weizen	Weizengrießkleie	Rapskuchen	Triticale	Mais	Weizen	Weizennachmehl	Sonnenbl.kuchen
Mais	Weizengrießkleie	Mais	Weizennachmehl	Weizennachmehl	Sonnenbl.kuchen	Erbsen	Triticale	Weizennachmehl	Mais	Weizen
Ackerbohnen	Mais	Triticale	Weizengrießkleie	Rapskuchen	Weizengrießkleie	Weizengrießkleie	Weizennachmehl	Sonnenbl.kuchen	Sonnenbl.kuchen	Mais
Hafer	Hafer	Sonnenbl.kuchen	Leinkuchen	Leinkuchen	Weizennachmehl	Hafer	Brotbrösel	Triticale	Triticale	Rapskuchen
Reisfuttermehl	Reisfuttermehl	Hafer	Hafer	Hafer	Reisfuttermehl	Reisfuttermehl	Reisfuttermehl	Reisfuttermehl	Leinkuchen	Leinkuchen
Brotbrösel	Sonnenbl.kuchen	Reisfuttermehl	Triticale	Reisfuttermehl	Melasse	Brotbrösel	Hafer	Weizengrießkleie	Reisfuttermehl	Reisfuttermehl
Gerste	Brotbrösel	Brotbrösel	Reisfuttermehl	Brotbrösel	Calciumcarbonat	Gerste	Sonnenbl.kuchen	Rapskuchen	Gerste	Gerste
Haferschälkleie	Gerste	Haferschälkleie	Brotbrösel	Gerste		Haferschälkleie	Gerste	Leinkuchen	Rapskuchen	Hafer
Melasse	Grünmehl	Grünmehl	Gerste	Weizen		Melasse	Haferschälkleie	Hafer	Hafer	Haferschälkleie
Calciumcarbonat	Haferschälkleie	Leinkuchen	Grünmehl	Haferschälkleie		Calciumcarbonat	Leinkuchen	Gerste	Haferschälkleie	Melasse
	Calciumcarbonat	Melasse	Haferschälkleie	Melasse			Melasse	Haferschälkleie	Melasse	Calciumcarbonat
	Melasse	Calciumcarbonat	Melasse	Calciumcarbonat			Calciumcarbonat	Melasse	Calciumcarbonat	
			Calciumcarbonat					Calciumcarbonat		
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
12 % Rohprotein	14 % Rohprotein	16 % Rohprotein	18 % Rohprotein	20 % Rohprotein	25 % Rohprotein	12 % Rohprotein	14 % Rohprotein	16 % Rohprotein	18 % Rohprotein	20 % Rohprotein
Energiestufe III	Energiestufe III	Energiestufe III	Energiestufe III	Energiestufe III	Energiestufe III	Energiestufe IV	Energiestufe IV	Energiestufe IV	Energiestufe IV	Energiestufe IV
6,70 MJ NEL	6,70 MJ NEL	6,70 MJ NEL	6,70 MJ NEL	6,70 MJ NEL	6,70 MJ NEL	7,00 MJ NEL	7,00 MJ NEL	7,00 MJ NEL	7,00 MJ NEL	7,00 MJ NEL
136 gr. nxP	138 gr. nxP	140 gr. nxP	145 gr. nxP	148 gr. nxP	158 gr. nxP	139 gr. nxP	142 gr. nxP	144 gr. nxP	148 gr. nxP	155 gr. nxP
RNB: - 3,2	RNB: - 1,6	RNB: 0,5	RNB: 3,5	RNB: 6,0	RNB: 11	RNB: - 3,7	RNB: - 1,3	RNB: 1,8	RNB: 2,4	RNB: 4,7

geringfügige Änderungen in den Zusammensetzungen bleiben vorbehalten

Code-Nr.: DE-006-Öko-Kontrollstelle  
EG-Nr.: D-BY-006-40254-BE  
Anerkennung: α DE-BY-1-00020

**Vertragspartner**  
von:

