



Sorte 	Bezeichnung	Energie ME MJ	Roh- protein XP %	Aminosäuren		Rohöle u. -fette XL %	Calcium Ca %	Phosphor P %	Stickstoff N %	Phosphor- pentoxid P2O5 %	Kalium- oxid K2O %	Bemerkung
				Lysin %	Methionin %							
Bio-E 30/180/100 demeter	Schweinemastergänzungsfutter	12,6	28,5	1,80	0,45	7,7	2,10	0,95	4,8	2,0	1,7	25 - 30 % zu Getreide
Bio-E 33/190/100 demeter	Schweinemastergänzungsfutter	12,7	30,5	1,90	0,46	7,7	2,00	0,80	5,0	1,7	1,7	25 - 30 % zu Getreide
Sorte 	Bezeichnung	Energie ME MJ	Roh- protein XP %	Aminosäuren		Rohöle u. -fette XL %	Calcium Ca %	Phosphor P %	Stickstoff N %	Phosphor- pentoxid P2O5 %	Kalium- oxid K2O %	Bemerkung
GEFLÜGELFUTTER				Lysin %	Methionin %							
Bio-K/100 demeter	Kükenalleinfutter	11,2	20,5	1,00	3,60	6,5	1,10	0,85	3,4	1,9	0,9	Legehennenalleinfutter
Bio-L/100 demeter	Alleinfutter I für Legehennen	11,0	15,0	0,70	0,30	5,5	3,80	0,50	2,5	1,1	0,7	Legehennenalleinfutter
Bio-L/100 Zweinutzungs- huhn demeter	Alleinfutter I für Zweinutzungs- Legehennen	10,8	15,0	0,63	0,28	5,5	2,90	0,60	2,5	1,4	0,7	Legehennenalleinfutter
Bio-LM/100 demeter	Ergänzungsfutter für Legehennen	10,4	18,0	0,80	0,38	8,0	3,80	0,60	3,0	1,4	0,8	66 % zu Weizen
Bio-PMK 100D50 demeter	Putenmastkorn 3 mm	11,6	25,0	1,20	0,45	8,7	1,25	0,90	4,1	2,1	1,1	7. - 15. Lebenswoche, danach bis zur Endmast Getreide zufüttern
Bio-GMK 100 demeter	Geflügelmastkorn	11,6	18,5	0,90	0,37	7,2	0,95	0,60	3,1	1,4	0,8	Geflügelmastalleinkorn
Bio-L-Konz 40/100 demeter	Konzentrat für Legehennen	8,6	27,0	1,20	0,60	9,0	8,50	0,70	4,6	1,6	1,0	40 % zu Getreide und Erbsen

Milchvieh-, Kälber-, Pferde-, Schafe-, Kaninchenfutter siehe Sonderliste

mind. 100% aus kontr., ökologischem Landbau,
davon max. 30 % Umstellungs-Ware beim Alleinfutter

Vertragspartner von:

