

Geflügelfutter – Werk Regensburg

Dez. 2010



		Aufzucht- und Legehennen								
		Aufzucht		Legehennen						
				Alleinfutter					Ergänzungsfutter	
		Alleinmehl K	Alleinmehl J	Goldgelb (nur Sackware)	HL 18	Maiskorn Intensiv	Maiskorn A	Maiskorn	Legemehl Legekorn	Ergänzung LH SM
Rohprotein	%	18,5	16,5	17,0	18,0	18,5	17,80	16,5	21,0	30,0
Methionin	%	0,40	0,33	0,35	0,38	0,42	0,40	0,36	0,50	0,85
Rohfett	%	4,0	3,0	4,5	4,5	6,5	6,0	5,5	6,5	4,5
Rohfaser	%	5	5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	4,5
Rohasche	%	5,5	5	12	12	13	13	14	16	33
MJ ME/kg		11,4	11,4	11,0	11,0	11,6	11,5	11,2	10,3	7,4
Calcium	%	1,00	0,90	3,50	3,60	3,70	3,70	3,80	5,25	10,50
Phosphor	%	0,60	0,50	0,60	0,60	0,50	0,50	0,50	0,60	0,80
Natrium	%	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,20	0,41
Vitamin A	I.E.	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	18000	36000
Vitamin D ₃	I.E.	2400	2400	2400	2400	2500	2500	2400	3600	7500
Vitamin E	mg/kg	20	20	20	20	20	20	20	30	60
Mit Kokzidiostatikum		ja/nein	ja/nein							
Einsatzrate:									66%	33–35%

(Änderungen vorbehalten)

Deutsche Tiernahrung Cremer GmbH & Co. KG

93055 Regensburg, Äußere Wienerstr. 28

Tel.: 0941/6043-239



QS – Ihr Prüfsystem
für Lebensmittel



SGS



SGS



Geflügelfutter – Werk Regensburg

Dez. 2010

		Legehennen		
		Maiskorn Enzym 0	Maiskorn Enzym 1	Maiskorn Enzym 2
Rohprotein	%	19,2	18,00	17,00
Methionin	%	0,43	0,43	0,40
Rohfett	%	6,5	5,0	5,0
Rohfaser	%	5	4	4
Rohasche	%	13	12	13
MJ ME/kg		11,6	11,4	11,2
Calcium	%	3,70	3,70	3,90
Phosphor	%	0,50	0,50	0,50
Natrium	%	0,16	0,16	0,16
Vitamin A	I.E.	12000	12000	12000
Vitamin D ₃	I.E.	2500	2500	2500
Vitamin E	mg/kg	20	20	20
NSP Enzyme		ja	ja	ja
Phytase		ja	ja	ja

(Änderungen vorbehalten)

Deutsche Tiernahrung Cremer GmbH & Co. KG

93055 Regensburg, Äußere Wienerstr. 28

Tel.: 0941/6043-239



QS – Ihr Prüfsystem
für Lebensmittel



Hähnchenfutter – Werk Regensburg

Dez. 2010



		Hähnchen		
		<i>Mastkükenstarter</i>	<i>Hähnchenmastkorn</i>	<i>HMK III</i>
Rohprotein	%	21,5	20,5	19,5
Methionin	%	0,55	0,55	0,55
Lysin	%	1,25	1,25	1,20
Rohfett	%	7,2	9,0	9,5
Rohfaser	%	3,5	3,5	3,5
Rohasche	%	6	5,5	5
MJ ME/kg		12,6	13,0	13,2
Calcium	%	0,95	0,95	0,80
Phosphor	%	0,60	0,55	0,50
Natrium	%	0,14	0,14	0,14
Vitamin A	I.E.	12000	12000	12000
Vitamin D ₃	I.E.	5000	5000	5000
Vitamin E	mg/kg	100	100	100
Enzyme		x	x	x

(Änderungen vorbehalten)

Deutsche Tiernahrung Cremer GmbH & Co. KG

93055 Regensburg, Äußere Wienerstr. 28

Tel.: 0941/6043-239



QS – Ihr Prüfsystem
für Lebensmittel



HACCP



ISO 22000:2005

SGS

SGS

Geflügelfutter – Werk Regensburg



Dez. 2010

		Club 7-Phasen Putenalleinfutter-Programm						
		<i>Phase 0</i>	<i>Phase 1</i>	<i>Phase 2</i>	<i>Phase 3</i>	<i>Phase 4</i>	<i>Phase 5</i>	<i>Phase 6</i>
Struktur		Krümel	2mm	2mm	3mm	3mm	3mm	3mm
Rohprotein	%	28,00	28,00	26,00	23,00	20,00	17,00	15,50
Methionin	%	0,67	0,67	0,62	0,56	0,50	0,40	0,35
Lysin	%	5,00	1,80	1,60	1,45	1,25	1,15	1,00
Rohfett	%	5,00	5,00	5,00	7,00	7,50	7,00	8,00
Rohfaser	%	3,30	3,30	3,10	4,00	4,00	3,50	3,50
Rohasche	%	8,00	8,00	7,50	6,50	6,00	5,00	4,50
MJ ME/kg		11,60	11,60	11,80	12,20	12,50	12,80	13,20
Calcium	%	1,30	1,30	1,25	1,10	1,00	0,90	0,85
Phosphor	%	0,90	0,90	0,90	0,70	0,65	0,60	0,55
Natrium	%	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Vitamin A	I.E.	13500,00	13500,00	13500,00	13500,00	13500,00	10000,00	10000,00
Vitamin D ₃	I.E.	5000,00	5000,00	5000,00	5000,00	5000,00	3000,00	3000,00
Vitamin E	mg/kg	100,00	100,00	100,00	80,00	80,00	60,00	60,00
Enzyme zur Verbesserung der Futtermittelverwertung		x	x	x	x	x	x	x
Säure		x	x	x	x	x		
Einsatzempfehlung		1. Woche	1.-2. Woche	3.-5. Woche	6.-9. Woche	10.-13. Woche	14.-17. Woche	18.-22. Woche

(Änderungen vorbehalten)

Deutsche Tiernahrung Cremer GmbH & Co. KG

93055 Regensburg, Äußere Wienerstr. 28

Tel.: 0941/6043-239



Geflügelfutter Werk Regensburg

Dez. 2010



		Club Puten – Ergänzungsfutter			
		Puten Ergänzer Phase 3	Puten Ergänzer Phase 4	Puten Ergänzer Phase 5	Puten Ergänzer Phase 6
Struktur		3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Rohprotein	%	29,00	25,00	22,00	18,50
Methionin	%	0,71	0,65	0,62	0,54
Rohfett	%	7,00	8,00	9,00	9,50
Rohfaser	%	4,00	4,00	4,00	3,50
Rohasche	%	8,00	8,00	8,00	8,00
MJ ME/kg		11,70	12,20	12,60	13,20
Calcium	%	1,60	1,60	1,70	1,55
Phosphor	%	0,90	0,90	0,90	0,80
Natrium	%	0,20	0,20	0,24	0,24
Vitamin A	%	19300,00	19300,00	16600,00	16600,00
Vitamin D ₃	%	7150,00	7150,00	5000,00	5000,00
Vitamin E	mg/kg	114,00	114,00	100,00	100,00
Zur Verhütung der Coccidiose		x	x		
Enzyme zur Verbesserung der Futtermittelverwertung		x	x	x	x
Phytase		x	x	x	x
Einsatzempfehlung		6.-9. Woche	10.-13. Woche	14.-17. Woche	18.-22. Woche
% Ergänzer / % Getreide		70/30	70/30	60/40	60/40

(Änderungen vorbehalten)

Deutsche Tiernahrung Cremer GmbH & Co. KG

93055 Regensburg, Äußere Wienerstr. 28

Tel.: 0941/6043-239



Geflügelfutter - Werk Regensburg

Dez. 2010



		Club HE Putenfutter			
		P3 Hennen Phase 3	P4 Hennen Phase 4	P5 Hennen Phase 5	P5 Hennen Phase 6
Struktur		3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Rohprotein	%	23,00	20,00	17,00	16,00
Methionin	%	0,56	0,50	0,40	0,35
Rohfett	%	7,0	8,0	8,0	9,0
Rohfaser	%	4,0	4,0	3,5	3,5
Rohasche	%	7,0	6,0	5,0	4,5
MJ ME/kg		12,40	12,70	13,00	13,40
Calcium	%	1,10	1,00	0,90	0,85
Phosphor	%	0,75	0,70	0,60	0,55
Natrium	%	0,14	0,14	0,14	0,14
Vitamin A	%	13500	13500	10000	10000
Vitamin D ₃	%	5000	5000	3000	3000
Vitamin E	mg/kg	80	80	60	60
Zur Verhütung der Coccidiose		x	x		
Enzyme zur Verbesserung der Futtermittelverwertung		x	x	x	x
Phytase		x	x	x	x
Einsatzempfehlung		6.-9. Woche	10.-13. Woche	14.-17. Woche	18.-22. Woche

(Änderungen vorbehalten)

Deutsche Tiernahrung Cremer GmbH & Co. KG

93055 Regensburg, Äußere Wienerstr. 28

Tel.: 0941/6043-239



Geflügelfutterprogramm – Werk Regensburg

Dez. 2010



		Wassergeflügel	
		<i>Enten-/Gänsestarter</i>	<i>Enten-/Gänsemastkorn</i>
Rohprotein	%	22,00	18,00
Methionin	%	0,60	0,40
Rohfett	%	3,00	5,00
Rohfaser	%	4,50	4,50
Rohasche	%	6,00	5,50
MJ ME/kg		12,10	12,60
Calcium	%	1,05	1,00
Phosphor	%	0,75	0,60
Natrium	%	0,18	0,15
Vitamin A	I.E.	10000	10000
Vitamin D ₃	I.E.	3000	3000
Vitamin E	mg/kg	40	60

(Änderungen vorbehalten)

Deutsche Tiernahrung Cremer GmbH & Co. KG

93055 Regensburg, Äußere Wienerstr. 28

Tel.: 0941/6043-239

