

gültig ab 18. Oktober 2019



Sauen- und Mast-Fertigfutterprogramm aus unserem Werk: Gerswalder Mühle, Prenzlau									
		Sauen				Mast			
Zusammensetzung:		ZT 11,8	ZT 12,2	Z-Lac	Jungsauen	FD-2	FV	E-Spezial	Ideal EM
Gerste	%	56,0	63,9	35,0	18,1	28,0	30,0	30,0	35,0
Weizen	%	9,8	3,5	37,0	45,7	48,7	36,8	49,7	39,2
Sojaschrot	%	1,7	1,0	14,5	12,1	14,3	13,8	6,5	0,6
Leinexpeller	%	2,1	1,0	1,3	0,6	1,7	0,5	0,3	---
Rapsschrot	%	0,5	3,2	---	---	---	---	6,3	8,5
Trockenschnitzel	%	7,7	3,9	1,2	1,1	---	---	---	---
Weizenkleie	%	19,0	18,0	5,4	18,0	0,5	1,2	2,8	5,6
Mais	%	---	---	---	---	---	10,0	4,8	7,0
Sojaöl	%	---	2,2	1,0	0,3	1,7	2,2	0,5	---
Melasse	%	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0
* zzgl. der Mineralstoffe, Aminosäuren und Zusatzstoffe	%	*	*	*	*	*	*	*	*
Rohprotein	%	13,0	13,7	16,9	16,4	16,6	16,3	15,4	14,1
Rohfett	%	2,4	4,1	3,1	2,1	3,7	4,2	2,6	2,0
Rohfaser	%	7,0	6,7	4,4	5,0	3,5	3,6	4,2	4,6
Rohasche	%	4,9	4,9	5,6	5,4	5,1	4,7	4,6	4,4
Lysin	%	0,65	0,68	1,00	0,95	1,20	1,13	0,95	0,85
Methionin	%	0,20	0,21	0,26	0,24	0,38	0,36	0,24	0,24
Calcium	%	0,67	0,70	0,84	0,79	0,72	0,72	0,70	0,65
Phosphor	%	0,43	0,46	0,58	0,58	0,52	0,48	0,44	0,42
verd. Phosphor	%	0,31	0,31	0,43	0,41	0,40	0,33	0,30	0,27
Natrium	%	0,23	0,24	0,25	0,23	0,22	0,21	0,22	0,22
umsetzb. Energie	MJ	11,8	12,2	13,0	12,6	13,4	13,5	13,0	12,8
Kupfer	mg	14	14	18	20	135	20	20	18
Eisen	mg	150	150	200	220	140	150	150	135
Zink	mg	90	90	120	130	105	116	120	105
Selen	mg	0,34	0,34	0,44	0,46	0,40	0,45	0,45	0,40
Vitamin A	I.E.	9.000	9.000	12.000	12.000	13.000	6.500	6.500	6.000
Vitamin D3	I.E.	1.400	1.400	1.900	2.000	1.500	1.200	1.200	1.100
Vitamin E	mg	70	70	95	100	100	105	105	95
Säurepaket		---	---	---	---	ja	ja	---	---
Phytase		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Probiotikum (Bonvital)		---	---	---	---	ja	---	---	---
Enzymkomplex (Ceravital)		---	---	---	---	ja	---	---	---
org. gebundene Spurenelemente (Aminotrace)		ja	ja	ja	---	ja	---	---	---

Die Futtermittel enthalten darüber hinaus alle weiteren wichtigen Vitamine.

Stand: 17.10.2019 FVB - Änderungen vorbehalten

UNA-HAKRA Sauen- und Mastfutter