Futterempfehlung¹:

Mastschweine mit Pietrain-Vater, Sauschweine Kastraten und



Mastabschnitt	Lebendgewicht	Mastabschnitt Lebendgewicht Futtermenge pro Tier	Standard	ME
Begrüßung	25 - 35 kg	5 -10 kg²	Start 13.4	Start 13.4
	27 09 36	ε/1 O 9	ASS 13.2	NAM ME
Vormast	55 - 60 Kg	by no	ASS 13.4	
	2700	27 00	Fix Mast 13.2	IM MM
Mittelliast	60 - 90 Kg	эо ку	Fix Mast 13.4	
			Mast 70	
Endmast	90 - 120 kg	ca. 100 kg	Mast 72	EM ME
			Mast 74	

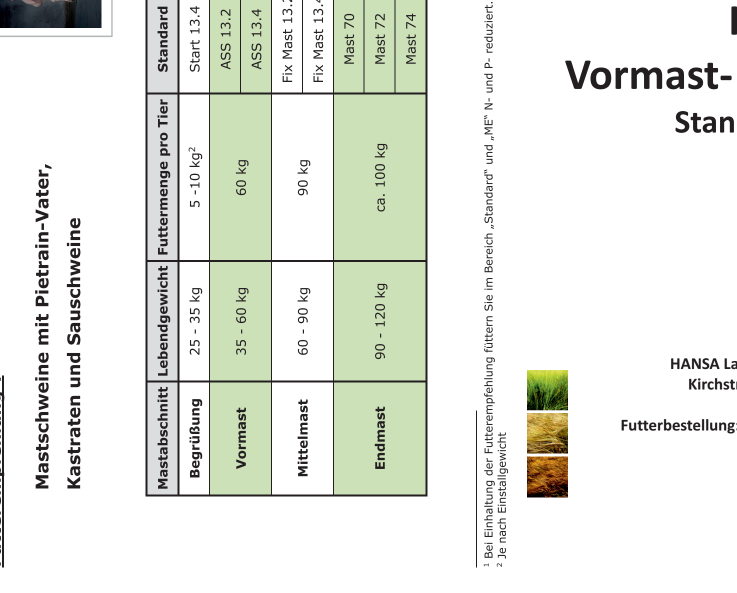
HANSA Vormast- und Mastfutter Standard und ME

HANSA Landhandel GmbH & Co. KG Kirchstr. 4 · 27404 Heeslingen

Futterbestellung: +49 4281 710 710 · Fax 710 159







Futter



Vormast- und Mastalleinfutter, Standard und ME

	Begrüßung			Standard							ME		
		HANSA	HANSA	HANSA	HANSA	HANSA	HANSA	HANSA	HANSA	HANSA	HANSA	HANSA	
		Start 13.4	ASS 13.2	ASS 13.4	Fix Mast	Fix Mast	Mast 74	Mast 72	Mast 70	VM ME	MM ME	EM ME	
Inhaltsstoffe:					13.2	13.4							
Fütterungsempfe	hlung*	25 - 35 kg	35 - 60 kg	35 - 60 kg	60 - 90 kg	60 - 90 kg	ab 90 kg	ab 90 kg	ab 90 kg	35 - 60 kg	60 - 90 kg	ab 90 kg	
Rohprotein	%	17,00	16,50	16,70	15,50	15,70	14,00	14,00	14,00	16,50	15,50	13,00	
Lysin	%	1,20	1,13	1,16	1,00	1,03	0,93	0,92	0,92	1,10	0,95	0,90	
Methionin	%	0,40	0,34	0,36	0,30	0,32	0,28	0,27	0,27	0,33	0,30	0,27	
Rohfaser	%	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,6	4,00	4,00	4,00	
Calcium	%	0,65	0,70	0,70	0,65	0,60	0,65	0,65	0,65	0,70	0,65	0,65	
Phosphor	%	0,50	0,47	0,47	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,46	0,43	0,43	
Natrium	%	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,20	0,25	
ME	MJ	13,4	13,2	13,4	13,2	13,4	13,2	13,0	12,8	13,2	13,2	13,2	
Vitamin A	I.E.	16.000	6.500	6.500	6.500	6.500	5.200	5.200	5200	6.500	6.500	5.200	
Vitamin D3	I.E.	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000	800	800	800	2.000	1.000	800	
Vitamin E	mg	140	80	80	60	60	48	48	48	80	60	48	
Phytase	FTU	750	750	750	500	500	400	400	400	750	500	400	
NSP-Enzyme		٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	٧	٧	
Säurekombinationen		+++	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
verfügbar als Acid-Futter		-	٧	-	٧	-	-	٧		-	-	-	
verfügbar als Humin-Futter		٧	٧	-	٧	-	-	٧	-	-	-	-	

^{*} Mastabschnitt nach Lebendgewicht





