

Ergänzungsfutter für Schweine **



	Zucht				Mast		Ferkel					
	Komplett 30	HEMO Faser-mix	Struktur-faser	Bosch MK-Hefe	M 23 R	M 35	Ferkel-Power LikraSan	Ferkel-Power Extra	Bosch Energie-mix	Energie-booster	Junior 25	
Artikel-Nr.	390000/-10	367910	368310	382910	367700/-10	367800/-10	384510	383010	381100	382000	367410	
Futterstruktur ***:	mehl./gran.	gran.	gran.	gran.	mehl./gran	mehl./gran.	gran.	gran.	mehl.	mehl.	gran.	
Inhaltsstoffe:												
Rohprotein	%	26,0	14,0	13,0	29,5	36,0	27,0	26,5	21,5	17,0	16,5	35,0
Lysin	%	1,90	0,40	0,35	1,80	3,20	2,20	3,25	2,20	1,75	0,95	4,00
Rohfett	%	3,0	2,5	2,5	2,5	3,0	3,5	7,5	7,0	18,0	20,0	2,5
Rohfaser	%	10,5	20,0	24,0	7,0	7,5	8,0	4,0	3,5	4,0	2,5	4,0
Calcium	%	2,2	0,35	0,35	0,20	3,0	2,1	1,75	1,2	0,6	0,2	2,8
Phosphor	%	1,10	0,50	0,40	0,55	0,85	0,75	1,00	0,75	0,30	0,40	1,10
verd. Phosphor	%	0,8*	0,22	0,16	0,24	0,80*	0,65*	0,95*	0,65*	0,20	0,19	1,09*
Natrium	%	0,70	0,10	0,20	0,05	0,60	0,45	0,65	0,45	0,20	0,15	0,90
Zusatzstoffe je kg												
Vitamin A	IE	29 000	-	-	-	26 000	18 500	48 000	32 000	-	-	64 000
Vitamin D ₃	IE	4 900	-	-	-	4 000	3 000	6 000	4 000	-	-	8 000
Vitamin E	mg	300	-	-	-	400	325	600	400	-	1 000	400
Phytase	+	-	-	-	-	+	+	smart power	smart power	-	-	smart power
NSP-Enzyme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Probiotikum	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+
org. Säuren	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+
aufg. Getreide	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
Sonstiges	Camitin	Mix aus 7 Faserträgern	Apfelfresterbetont	Malzkeime-Bierhefe-Mix	-	-	LIKRA San	Vital-Faser	Vital-Faser	Vital-Faser	Vitamin C	-
Energie ME	MJ/kg	11,4	7,1	7,1	11,2	11,8	12,2	14,8	14,8	17,0	17,5	13,0
Einsatzmenge für Alleinfutter zu Getreide	%	25 f. trag. Sauen, 40 f. säug. Sauen	5-20 nach Rationsberechnung zur Faserergänzung	3-20 nach Rationsberechnung zur Faserergänzung	3-10 für alle Tierarten	25 Anf.-mast 16 Endmast 20 Uni.-mast	35 Anf.-mast 25 Endmast 33 Uni.-mast	35 für Absetzfutter	55 für Absetzfutter 55 als FAF I (ab 10kg)	5 - 25 in Ferkelstartermischung	5 - 25 in Ferkelaufzucht- bzw. Sauen-Laktationsfutter	27 FAF I 25 FAF II

* einschl. Beitrag von mikrobieller Phytase

*** gran.= granuliert mehl.=mehlig

** Geeignet zur Herstellung gentechnikfreier Lebensmittel; Kontrollstelle: agroVet GmbH



für maximale Nährstoffverfügbarkeit

