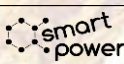





Saugferkel- und Ferkelaufzucht-Futter



	Saugferkel				Ferkelaufzucht					
	PigiPro 1 Milk CARE	early start	Bosch		HEMO					
			PreStarter	Maxi-Start	Twen 1 *	Twen 2 *	Sprinter 13,4 *	Sprinter 13,8 *	Auto-Starter-K *	
Artikel-Nr.	282000	407500	406010	404010	402120	402220	402520	402820	405020	
Futterstruktur:	Pulver	mehlig	granuliert	granuliert	pelletiert	pelletiert	pelletiert	pelletiert	pelletiert	
Inhaltsstoffe:										
Rohprotein	%	22,0	18,0	19,0	16,0	17,0	17,5	17,0	17,5	17,0
Lysin	%	1,60	1,05	1,60	1,40	1,25	1,28	1,20	1,25	1,10
Rohfett	%	18,0	14,2	9,5	6,5	3,5	5,0	4,0	5,0	3,0
Rohfaser	%	0,05	1,8	2,0	4,5	3,5	4,5	4,5	3,5	4,5
Calcium	%	0,80	0,18	0,70	0,65	0,75	0,70	0,75	0,75	0,75
Phosphor	%	0,70	0,33	0,55	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
verd. Phosphor	%	-	0,11	0,41**	0,36**	0,39**	0,40**	0,35**	0,38**	0,33**
Natrium	%	0,50	0,08	0,25	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Zusatzstoffe: je kg										
Vitamin A	IE	25 000	15 000	16 000	16 000	16 000	16 000	14 000	14 000	14 000
Vitamin D ₃	IE	5 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000
Vitamin E	mg	300	-	200	200	100	100	100	100	100
Phytase		-	-			+++	+++	++	++	++
NSP-Enzyme		-	-					-	-	-
Probiotikum		+	Lebendhefe	+	+	+	+	-	-	-
org. Säuren		+	+	+	+	+	+	+	+	+
Potenziertes ZnO		-	-	+	+	-	-	-	-	-
aufg. Getreide		-	+	+	+	+	+	+	+	-
Energie ME	MJ/kg		17,4	16,0	14,4	13,4	13,8	13,4	13,8	13,0
Einsatzempfehlung		Milchaustauscher ab dem 2. Lebenstag zur Ergänzung der Sauenmilch	"Fress-Lern-Starter" als Ergänzungsfutter ab dem 5. Tag bis zum Absetzen	Prestarter ab der ersten Lebenswoche bis zum Absetzen oder bis 10 Tage nach dem Absetzen	Absetzfutter bis ca. 2 Wochen nach dem Absetzen	Ferkelaufzuchtfutter I bis ca. 15/20 kg LG		Ferkelaufzuchtfutter II bis ca. 35 kg LG		

* Für stark N/P-reduzierte Fütterung geeignet!

** einschl. Beitrag von mikrobieller Phytase

Geeignet zur Herstellung gentechnikfreier Lebensmittel! Kontrollstelle: agroVet GmbH

Änderungen vorbehalten! Stand: 03/21



für maximale Nährstoffverfügbarkeit

