

# Putenfutterprogramm GMO 2012\*



	Energie (MJ)	Rohprotein (%)	Methionin (%)	Ca (%)	P (%)	Na (%)	Vitamin A (I.E.)	Vitamin D3 (I.E.)	Vitamin E (mg)	Kokzidiostatikum	NSP Enzyme	6-fach Darm schutz	org. Säuren	Phytase	Einsatzempfehlung (Wochen)	
<b>Topfitprogramm</b> ohne Rapsprodukte															Hähne	Hennen
P1 Topfit GMO	11,6	28,0	0,68	1,45	0,95	0,14	13.500	5.000	100	x	x	x	x	x	1 - 2	1 - 2
P2 Topfit GMO	11,8	26,0	0,62	1,35	0,85	0,14	13.500	5.000	100	x	x	x	x	x	3 - 5	3 - 5
P3 Topfit GMO	12,0	22,5	0,56	1,10	0,70	0,14	13.500	5.000	50	x	x	x	x	x	6 - 9	6 - 9
P4 Topfit GMO	12,4	21,0	0,50	1,05	0,65	0,14	13.500	5.000	50	x	x	x	x	x	10 - 13	10 - 13
P5 Topfit GMO	13,0	18,0	0,45	0,95	0,60	0,14	10.000	3.500	50		x			x	14 - 17	14 - 15
P6 Topfit GMO	13,2	15,5	0,42	0,85	0,53	0,14	10.000	3.500	50		x			x	18 - 22	15 - 16
<b>Standardprogramm</b> mit Rapsprodukten																
Puma 3 GMO	12,0	21,5	0,52	1,05	0,65	0,14	13.500	5.000	50	x	x	x	x	x	6 - 9	6 - 9
Puma 4 GMO	12,4	20,0	0,47	1,00	0,60	0,14	13.500	5.000	50	x	x	x	x	x	10 - 13	10 - 13
Puma 5 GMO	13,0	17,0	0,42	0,85	0,55	0,14	10.000	3.500	50		x			x	14 - 17	14 - 15
Puma 6 GMO	13,2	15,5	0,39	0,80	0,50	0,14	10.000	3.500	50		x			x	18 - 22	15 - 16

Shuttle Programm zur Vermeidung von Resistenzen gegen Kokzidien: P1 und P2 sind mit Kokzidiostaticum Monensin Natrium 65 mg/kg, P3 und P4 mit Kokzidiostaticum Diclazuril 1 g/kg

\*Alle GMO Sorten enthalten Sojaextraktionsschrot mit GVO Kennzeichnungspflicht  
Stand: 05/2012