

Sauen- und Ferkelergänzerprogramm 2012

Blattivit		Blattisan		Blattifluid		Blattivit Sauenpauer*	Blattivit Ferkelpauer*	Blattivit Easy Mix Lein	Blattivit Easy Mix 30 VT	Blattivit Blattimix 45	Blattivit lac	Blattisan SK2	Blattifluid Säuremix				
						27190	27527	27531	34011	27565	27590	15591	18925				
Einsatzbereiche		für höchste Leistungen mit <u>Heringsmehl</u>		der Top-Ergänzer für Aufzuchtferkel mit <u>Heringsmehl</u> und <u>Probiotikum</u>		für <u>durchfallgefährdete Betriebe</u> nach dem Absetzen mit Probiotikum und Säuren		der Ferkelergänzer für höchste Leistungen mit <u>mykotoxinfreier Rohfaserergänzung</u> und Probiotikum		der Ferkelergänzer für höchste Aufzuchtleistungen mit <u>Probiotikum</u> und <u>Säuren</u>		zur Ergänzung <u>schmackhafter Komponenten</u> und <u>Aminosäuren</u> für Sauen und Ferkel		Säureergänzer für <u>durchfallgefährdete Betriebe</u> auf Granulatbasis		der flüssige Säureergänzer für <u>durchfallgefährdete Betriebe</u>	
Einsatzmenge	%	7,5	30	25	30	45	10 bis 20	0,5 - 2,0	0,1 - 0,2								
Heringsmehl		X	X														
Lachsöl		X															
Süßmolkenpulver			X	X	X												
Molkenpulver teilentzuckert				X	X	X					X						
Waffelmehl				X	X												
Sojaproteinkonzentrat			X	X	X						X						
Sojaextraktionsschrot HP			X	X													
Sojabohnen getoastet										X							
Kartoffeleiweiss			X		X			X		X							
Lactose oder Dextrose			X							X							
Haferfutterflocken			X	X													
Maisflocken										X							
Lignozellulose		X	X	X	X			X		X							
Leinsaat wärmebehandelt				X	X			X		X							
analytische Bestandteile:																	
ME	MJ	7,0	14,0	13,0	13,4	15,1	16,0										
Rohprotein	%	30,0	32,1	27,0	33,0	25,2	27,0										
Rohfett	%	5,0	6,1	7,0	6,9	10,8	10,0										
Rohfaser	%	11,6	4,0	2,0	3,0	3,2	0,8										
Lysin/Methionin/Threonin/Tryptophan		x	x	x	x	x	x										
Calcium/Phosphor/Natrium/Magnesium		x	x	x	x	x	x										
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:																	
Vitamine und Spurenelemente	IE	x	x	x	x	x											Zinkchelate
Phytase			x	x													Kupferchelate
Aroma/Süßstoff		x	x/x	x/x	x/x	x/x											
Säuren gekapselt/mittelkettige FS			x	x/x	x/x	x						Säuregemisch	Säuregemisch				
Mikroorganismen			x	x	x	x											
Enzyme (Xylanase)			x	x	x	x											

* Der Einsatz ist genehmigungspflichtig. Darf nicht an Wiederkäuer verfüttert werden.

**Änderungen vorbehalten