

Ambition-Futterkonzept für Sauen

Eigenschaften und Vorteile der Ambition-Sorten für Ihren Sauenbestand

- + Einsatz von gereinigtem Getreide sind Grundlage für sichere Sauenfutter
- + Einsatz von mehreren Rohfaserträgern wie Weizenkleie, Trockenschrot, Sonnenblumenextraktionsschrot und/oder Sojaschalen für geschmeidigen Kot
- + gerstenbetonte Mischungen mit konstanter Zusammensetzung für gute Futteraufnahme
- + Einsatz gequetschter Gerste (in den Werken Sollerup und Ratzeburg) schützt vor Magengeschwüren
- + Aromastoff aus ätherischen, pflanzlichen Ölen zur Verbesserung der Futteraufnahme in den Laktationsfuttern
- + hohe Ausstattung mit allen Vitaminen für vitale Sauen mit dem ATR Pig Fit-Programm
- + hohe Biotingehalte für gesunde Klauen nach Empfehlungen für dänische Sauen
- + Kontrolle von Rohstoffen und Futter auf Mykotoxine

Bestellannahme:

- | | | |
|----------------------|----------------------------------|--|
| ATR Ratzeburg | • Telefon: +49 (0)4541 806-900 | • Fax (kostenlos): +49 (0)800 6636 001 |
| ATR Sollerup | • Telefon: +49 (0)4841 89 88-950 | • Fax (kostenlos): +49 (0)800 8988 710 |
| ATR Golzern | • Telefon: +49 (0)3437 92 12-0 | • Fax (kostenlos): +49 (0)800 9212 200 |

Firmenzentrale:

ATR Landhandel GmbH & Co. KG · Bahnhofsallee 44 · 23909 Ratzeburg · www.ATR-Landhandel.de



 ATR Landhandel

Wir leben Landwirtschaft

AMBITION

 ATR Landhandel

ATR Ambition Sauenfutterprogramm

ATR		Sauen NT AD LIBITUM	Sauen NT ACTIV	Sauen NT VITAL	Sauen NT VITAL CEREALIS	Sauen LAC EXTRA	Sauen LAC SPEZIAL	Sauen LAC EXTRA CEREALIS
		Ambition	Ambition	Ambition	Ambition	Ambition	Ambition	Ambition
Artikel-Nr.:		375 000	375 100	375 200	375 400	376 000	376 100	376 200
Inhaltsstoffe:								
ME	MJ	11,6	12,0	12,2	12,2	13,0	13,2	13,0
Rohprotein	%	13,5	14,0	14,0	14,0	17,0	17,0	17,0
Rohfett	%	4,0	3,5	4,2	3,7	4,2	4,3	4,0
Rohfaser	%	8,0	7,0	7,0	7,0	4,5	4,5	4,5
"Bakteriell fermentierbare organische Substanz (BFS)"	g	140	110	110	110	90	90	80
Calcium	%	0,70	0,70	0,70	0,70	0,85	0,85	0,85
Phosphor	%	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
verdaulicher Phosphor	%	0,23	0,25	0,25	0,25	0,30	0,30	0,30
Natrium	%	0,27	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Lysin	%	0,60	0,65	0,65	0,65	0,95	0,95	0,95
AS-Sequenz (Lys:Met:M/C:Thr:Trp) *		1 : 0,33 : 0,62 : 0,66 : 0,20				1 : 0,34 : 0,63 : 0,68 : 0,20		
Zusatzstoffe:								
Vitamin A	I.E.	12.500	15.000	15.000	15.000	18.000	18.000	18.000
Vitamin D3	I.E.	1.400	1.700	1.700	1.700	2.000	2.000	2.000
Vitamin E	mg	75	75	75	75	120	120	120
Biotin	mcg	400	400	400	400	500	500	500
Phytase		x	x	x	x	x	x	x
Komponentenanteile im Futter:								
Gerste gereinigt	%	mind. 25	50 - 60	50 - 60	70 - 75	25 - 35	25 - 35	mind. 70
davon Gerste gequetscht gereinigt	%	15 - 20	10 - 15	10 - 15	15 - 20	5 - 10	5 - 10	5 - 10
Weizen gereinigt	%	0	0 - 5	5 - 10	0	30 - 40	30 - 40	0
Triticale/Roggen	%	0	0	0	0	0	0	0
Sojaextraktionsschrot	%	mind. 2	mind. 3	mind. 3	mind. 4	mind. 15	mind. 15	mind. 15
Trockenschnitzel	%	mind. 15	5 - 10	5 - 10	6 - 10	2 - 4	2 - 4	0
Sonnenblumenprodukte	%	max 12	max 8	max 8	max 8	1 - 2	1 - 2	0
Rapsprodukte	%	0	0	0	0	0	0	0
Sojaschalen	%	max 10	max 4	max 4	max 4	max 2	max 4	0
Weizenkleie kontrolliert	%	max 30	max 15	max 15	0	max 8,5	max 8,5	0
Pflanzenfett/Palmöl	%	1,5	1	1	0,8	0,5	1	0,5
Sojaöl	%	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	1,0	0,5

Wegen zu hoher Mykotoxingehalte der Getreideschlempen verzichten wir auf den Einsatz im Sauenfutter.
Im Werk Golzern ohne gequetschte Gerste.
Weizenkleie wird systematisch auf Mykotoxine kontrolliert.
Änderungen vorbehalten.

Stand: August 2013