

ATR Ausgleichsfutter – Alternativen

Sorte/ATR	3700 P	3700 P Extra	Prot.-MIX 37	2800 P	Prot.-MIX 28	Sojaextr. schrot	4250 P	Prot.-MIX 43	Rapsex- peller	REX SUB
Zusammensetzung										
Rapsextr.	49	40	53	32,5	62,5			34,5		1
HP Soja	46	30		29			19,6	30		
Sonnenbl.extr.		25	17		1		42,9	9		34
Optilak 33			24				35	23		
Rapsexpeller										14,5
Roggen				32,5	33					
Weizen										30
Palmexpeller										14
Sojaschalen	2	2		3						
Vinasse	2,0	3,0	3,5	2,0	1,0					3,0
Alti-Sal			1,0					1,0		
Pflanzenfett										1,0
Futterharnst.			1,5		0,5		2,5	2,5		2,5
Melasse	1,0			1,0	2,0					

Stand: November 2012 - Begrenzte Änderungen vorbehalten

Gern stehen Ihnen für Fragen zum ATR Futterprogramm unsere Außendienst- und Fachberater zur Verfügung, oder Sie kontaktieren den ATR Vertrieb:



Gebiet Schleswig-Holstein
- südlich des Nord-Ostsee-Kanals
Gebiet Mecklenburg-Vorpommern /
Niedersachsen / Brandenburg / Sachsen

Sören Volquardsen · Tel.: +49 (0)4541 806 286
soeren.volquardsen@ATR-Landhandel.de



Gebiet Schleswig-Holstein
- nördlich des Nord-Ostsee-Kanals

Jörg Hars · Tel.: +49 (0)4841 8988 514
joerg.hars@ATR-Landhandel.de

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

ATR Ausgleichsfutter – Alternativen

Sorte/ATR	3700 P	3700 P Extra	Prot.-MIX 37	2800 P	Prot.-MIX 28	Sojaextr. schrot	4250 P	Prot.-MIX 43	Rapsexpeller	REX SUB
Art. Nr.	30602	306026	306027	30608	306028		306029	306030		306031
Inhaltsstoffe										
MJ NEL	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,5	7,2	7,5	7,5	7,5
Rohprot. %	37	37	37	28	28	42,5	42,5	42,5	32	32
nXP g	227	216	227	197	197	243	243	243	171	171
RNB g	22,9	24,6	22,9	13,3	13,3	29,1	29,1	29,1	23,8	23,8
UDP %	32	29	32	30	30	30	31	30	15	17
	Soja/Raps 50/50	Ersatz für 3700 P reiner RP Ausgleich nXP niedr.	Ersatz für 3700 P identische Werte wie 3700 P	S/R/Ro Drittelmix	Ersatz für 2800 P identische Werte wie 2800 P	Einzelkomponente	Ersatz für Sojaextr. identische Werte wie Sojaextr. Energie niedr.	Ersatz für Sojaextr. identische Werte wie Sojaextr.	Einzelkomponente	Ersatz für Rapsexp. identische Werte wie Rapsexp. mit Getreide 5% Rohfett
		30% HP Sojaextr.	ohne Sojaextr.		ohne Sojaextr.		20% HP Sojaextr.	30% HP Sojaextr.		

- Berücksichtigung neuer UDP Werte für Rapsextraktionsschrot (UDP 35)
- Verwendung von hochwertigem Sonnenblumenextraktionsschrot (37,0% Rohprotein)
- sicherer, exakter Einsatz von Futterharnstoff als Stickstoffquelle
- Energieausgleich (Differenz RES / SES) durch geschütztes Fett bei Protein-MIX 37 und 43