



Unsere Leistungen für Ihren Erfolg

- Komplette ohne Gentechnik und VLOG-zertifiziert
- Auswahl natürlicher Rohstoffe möglichst heimatnah
- Moderne Futterberechnung mit HYBRIMIN Software
- Fachmännische Gestaltung Ihrer Fütterungsrationen exakt nach den Anforderungen Ihrer Tiere
- Analyse Ihres betriebseigenen Getreides, LUFA NIRS-Methode
- Monitoring für ganzjährig gesunde Rohstoffe

Bildmaterial: fotolia



AGROA Raiffeisen eG
Abteilung Tiernahrung
Raiffeisenzentrum 11
75031 Eppingen

Siegmar Benz
Tel. 07262 - 922 134
mobil 0173 343 92 30
Fax 07262 - 922 156
mail siegmar.benz@agroa.de

Florian Gänsbauer
Tel. 07262 - 922 291
mobil 0160 91 55 64 32
Fax 07262 - 922 156
mail florian.gaensbauer@agroa.de

Homepage
www.agroa.de



AGROA Mischfutter

Getreidequalität aus erster Hand

- ✓ wertvolles Getreide aus eigener Erfassung
- ✓ heimische Eiweißrohstoffe
- ✓ ohne Gentechnik
- ✓ optimale Futterstruktur

FÜR SCHWEINE



Kraichgau Soja

das regionale Protein

- Getoastete Sojabohnen ohne Gentechnik von den Feldern unserer Umgebung
- Eiweiß- und energiereich, schmackhaft und hochverdaulich
- Bewährter Einsatz für Mensch und Tier
- Enthält 35% Rohprotein, 19% Rohfett, 10% Rohfaser
- Eigener Vertragsanbau mit Erfassung an unseren AGROA Standorten
- Regionale Toastung nach hydrothermischem Verfahren bei Mühle Ebert Zeutern
- Kontinuierlicher Verbrauch in unserem Mischfutterwerk Eppingen
- Kurze Transportwege



Sortenprogramm

	AGROA Ferkelaufzucht	AGROA Mittelmast	AGROA Schweineaufzucht	AGROA Kleie-Mix	AGROA Eiweißkonzentrat
Sortennummer	11	84	86	112	88
Einmischrate	100 %	100 %	100 %	10-20 %	25 %
Ant. heim. Getreide	70 %	74 %	73 %	0 %	25 %
Inhaltsstoffe in %					
Rohprotein	17,0	17,0	16,2	12,5	30,0
Rohfaser	5,5	4,5	5,2	17,0	7,4
Rohfett	4,0	4,0	3,3	5,0	5,5
Lysin	1,2	1,1	1,0	0,5	2,5
Methionin	0,4	0,3	0,3	0,2	0,4
Calcium	0,7	0,7	0,7	0,2	2,6
MJ/ME	13,4	13,4	12,8	8,0	11,8

Alle AGROA Schweinefutter sind mit heimischem Kraichgau Getreide, dem regionalen Protein Kraichgau-Soja sowie natürlichen Ballaststoffen ausgestattet.

