

Eine bezahlbare und sichere Alternative



Suchen Sie eine preisgünstige Alternative für stärkereiche Rohstoffe für Ihre Schweine? Hier ist AmiPower eine bezahlbare und sichere Wahl!

AmiPower wird nach unserem Food-for-Feed® Prozess hergestellt. Hochwertige Nahrungsprodukte aus der Lebensmittelindustrie werden zu geschmackvollen und leicht verdaulichen Futter-Rohstoffen verarbeitet.

Futterwerte in Gramm pro kg TS					
Trockensubstanz	90%	Kalzium	1,3	Dv Lys (Schwein)	3,3
Rohprotein	120	Phosphor	4,1	Dv Meth (Schwein)	1,6
Rohfett	114	Verd. P	0,9	Dv Meth + Cyst (Schwein)	3,7
Rohfaser	40	Kalium	6,3	Dv Trypt. (Schwein)	1,2
Rohasche	50	Chlorid	3,8	Dv Threo. (Schwein)	2,7
Stärke	422	Natrium	2,9		
Zucker	122	NEL	8,1	ME (MJ/kg)	17,5

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Gleichbleibende Qualität.
- Minimales Gesundheitsrisiko
 - Enteros werden bei der Pelletierung abgetötet;
 - Minimaler Besatz mit Pilzen;
 - Mycotoxine unterhalb der Nachweisgrenze.
- Sehr Geschmackvoll.
- Sehr gute Aufnahme und Verdauung dank sehr kleiner Stärkepartikel aus Weizennachmehl.
- Positiven Einfluss auf die Proteinverdauung dank der leicht säuernden Wirkung.
- Niedrige P-Zufuhr.
- Pelletiert und deshalb auch geeignet für Silos.
- Verpackt und lose Ware

Zusammensetzung: Gebäck, Teig, Kuchen, Brot, Auszugsmehl, Schokoladenprodukte, ergänzt mit einigen traditionellen Tierfutterrohstoffen sowie Gerste als Trägerstoff.

Fütterungsempfehlung für Schweine: 5 - 40 %

Haltbarkeit: 3 Monate

Einsparung von Düngerabzügen

Phosphor der nicht über das Futter dem Boden zugeführt wird, braucht nicht vor der Phosphatdüngung abgesetzt werden. Wenn Sie unsere Food-Rohstoffe einsetzen sparen Sie viel Geld.

Unsere Food-Rohstoffe:

- enthalten weniger Phosphor.
- haben einen sehr niedrigen Anteil unverdaulichen Phosphor.
- sind leicht verdaulich.

Dies sorgt dafür, dass Sie wenig Phosphat Ihrem Betrieb zuführen und so effizient wie möglich mit dem zugeführten Phosphor umgehen.

Haben Sie Fragen?

Agrilio GmbH & Co. KG | Telefon: 02862 / 42893-0 | www.agrilio.de

