



NutriCare

Naturbasiertes NutriCare

NutriCare basiert auf einer genialen Technologie von Mutter Natur: "mikrobieller Fermentierung". Das Produkt ist sofort einsatzbereit.

Anwendungen NutriCare

- zur Einsparung des Sojaanteils im Futter
- als Zusatz zur Ration um die Leistung bei Ihren Schweinen zu steigern

Was bringt es?

- bessere Verfügbarkeit und Verdaulichkeit der Nährstoffe
- geringerer Bedarf an (teuren) proteinreichen Futtermitteln
- bis zu 1,50 € niedrigere Futterkosten pro geliefertem Mastschwein

Praktische Erfahrungen

Wir verwenden NutriCare seit fast 2 Jahren in unseren Mastschweinefuttermitteln, die wir über unsere eigene Mahl-/Mischanlage herstellen. Seitdem wir das Produkt verwenden, ist der Geruch im Stall besser, der Kot sieht anders aus und wir haben bis zu 2% Sojaschrot in unseren Rationen eingespart! Die technischen Ergebnisse sind hervorragend (Zuwachs 1 kg/Tag, Futterverwertung 2,40), während die Futterkosten deutlich gesenkt werden konnten.

-Luc Rotink- (Niederlande, 550 Sauen + 5.000 Mastschweine)



Was ist NutriCare?

NutriCare ist ein Produkt, das aus einem trockenen Fermentationsprozess gewonnen wird. Diese Fermentierung findet in konditionierten und streng kontrollierten Räumen statt (Temperatur, Feuchtigkeit, Sauerstoff, Luftgeschwindigkeit, Hygiene), in denen Boxen mit einer Mischung aus Rohstoffen pflanzlichen Ursprungs und speziell ausgewählten Pilzstämmen gefüllt werden. Diese Pilzgärung sorgt dafür, dass mehrere Enzyme und verschiedene bioaktive Komponenten gebildet werden. Der Fermentationsprozess wird gestoppt, das Produkt anschließend getrocknet und dann ist es fertig für die Anwendung.

Verwendung von NutriCare

NutriCare kann sowohl in Flüssigfutter als auch in Trockenfutter verwendet werden. Zu unseren Kunden gehören sowohl Futtermühlen als auch Schweinezuchtbetriebe, die ihr eigenes Futter mahlen und (teilweise) mischen. Das Produkt ist nachweislich hitzestabil bis zu 80°C.

Tierkategorie	Anwendung	Dosierung NutriCare
Sauen	On-Top / Proteinreduzierend	1 kg / 1.000 kg Endfutter
Ferkel	On-Top / Proteinreduzierend	1 kg / 1.000 kg Endfutter
Mastschweine	On-top / Proteinreduzierend	1 kg / 1.000 kg Endfutter

Bessere Verdaulichkeit der Nährstoffe

- Abbau der pflanzlichen Zellwand zur Freisetzung von Proteinen aus dem Inneren der Zelle.
- Abbau der Faserstrukturen zur Freisetzung von Proteinen aus den komplexen Strukturen.
- Aufspaltung, der bei der (thermischen) Verarbeitung entstandenen Proteinbindungen. Dadurch werden die Proteine besser verfügbar.
- Abtrennung der Zuckerketten von der Proteinoberfläche. Die Proteine werden leichter verfügbar.

Auch die Futterkosten senken?

FermCare kontaktieren

+31 657 327 285

Info@fermcare.com

www.fermcare.com