

ROXELL



TULDERHOF
Agrosysteme



Hartmann
Biofilter



ZENTRI-JET

LUBING



MICROFAN
dynamic solutions



www.engel-heimen.de

Niemann Stalltechnik GmbH
Hagstedt 56
49429 Visbek
Fon: 04447 - 9690 - 0
Fax: 04447 - 9690 - 30
info@niemann-stalltechnik.de
www.niemann-stalltechnik.de



NIEMANN
Stalltechnik

ALLES AUS EINER HAND

MIT ÜBER 100 JAHREN KNOW-HOW BIETET IHNEN UNSER FAMILIENGEFÜHRTER BETRIEB MASSGESCHNEIDERTE QUALITÄT, SICHERT IHNEN EINE SCHNELLE, TECHNISCH ZUVERLÄSSIGE REALISIERUNG UND TERMINGERECHTE LIEFERUNG ZU. AUF WUNSCH BEGLEITEN WIR IHREN BETRIEB AUCH WEIT ÜBER DIE INBETRIEBNAHME HINAUS MIT UNSEREM 24-STUNDEN-NOTDIENST – FÜR IHREN ERFOLG IM STALL.



Beste Lösungen für Ihre Futterlagerung

Produktvorteile im Überblick

FÜR GUTES FUTTER DIE BESTEN LÖSUNGEN

DER ERFOLG IN DER TIERZUCHT IST ABHÄNGIG VON VIELEN FAKTOREN. DAZU ZÄHLEN AUCH DIE RICHTIGE FUTTERLAGERUNG, DER FUTTERTRANSPORT ZUM STALL SOWIE DIE VERWIEGUNG DES FUTTERS, UM OPTIMALE ERGEBNISSE ZU ERZIELEN. DEN ANFORDERUNGEN IN DIESEN BEREICHEN KÖNNEN WIR MIT UNSEREN PARTNERN DANK HOHER QUALITÄTSSTANDARDS UND MODERNSTER TECHNIK GERECHT WERDEN. AUCH FÜR SIE GIBT ES WICHTIGE GRÜNDE FÜR DAS RICHTIGE PRODUKT AN DER RICHTIGEN STELLE. WIR BERATEN SIE GERNE UND FINDEN GEMEINSAM EINE NUTZENBRINGENDE LÖSUNG.



Futtermittelsilos

Sie dienen der optimalen Lagerung des Futtermittels und müssen daher unterschiedlichen Anforderungen standhalten. Je nach Fassungsvermögen und Einsatzbereich stehen Futtersilos aus unterschiedlichen Materialien zur Verfügung. Alle Futtersilos besitzen eine bauaufsichtliche Zulassung. Zubehörteile wie Inspektionsluken, Absperrschieber etc. auf Anfrage.

Silos aus verzinktem Stahlblech

- sind geeignet für mechanische oder pneumatische Befüllung
- haben geringe Reibungswiderstände
- reduzieren durch hochwertige Galvanisierung die Temperaturschwankungen und erhalten damit die Frische des Futters
- sind durch verkleidete Bolzen auf der Außenseite sehr wartungsfreundlich, da Korrosion vermieden wird, zudem fünf Jahre Garantie vor Korrosionsschäden
- Größen von 4-50 m³ lieferbar

Silos aus Polyester Polem

- vollständig wartungsfrei
- chemisch resistent
- transparent, dadurch sind verfügbare Mengen stets sichtbar
- thermisch isolierend
- sehr gute Reinigungseigenschaften durch glatte Oberflächen
- Größen von 4-85 m³ lieferbar

ZUSÄTZLICH ZUM BEREICH FUTTERLAGERUNG BIETEN WIR IHNEN AUCH ÜBERGREIFEND SYSTEMLÖSUNGEN AN FÜR:

- Fütterungs- und Tränke-technik
- Haltungssysteme für Geflügel- und Schweinezucht
- Lüftungssysteme
- Klimasysteme (Heizung und Kühlung)
- Stallautomatisierung und Prozesssteuerung



Futtertransport

Ergänzend zur optimalen Futtermittellagerung muss auch der Transport vom Silo zum Stall 100%ig funktionieren und das Futter dabei möglichst unbeschadet bleiben. Gewährleistet wird dies durch die hochwertigen Fördersysteme der Firma Roxell. Es stehen dafür zwei unterschiedliche Systeme, je nach Stalleinrichtung, zur Verfügung.

Spiralsysteme

- unterschiedliche Durchmesser der Förderspiralen sorgen für unterschiedlich hohe Durchlaufkapazitäten
- Futtertransport über größere Distanzen möglich
- sicherer Transport unterschiedlicher Futtersorten (Mehlsorten, Pellets, ...)
- flexible Anpassungsmöglichkeiten
- kein Ankleben des Futters im Rohr durch das Material NOVICOR™
- 10 Jahre Garantie auf alle Spiralsysteme von Roxell

Kettenfördersysteme

- für lange Distanzen mit vielen Ecken geeignet
- Stahlkette mit spezieller Legierung für hohe Zugfestigkeit
- sicherer Transport unterschiedlicher Futtersorten (Mehlsorten, Pellets, ...)
- Antrieb mit eingebautem Sicherheitschalter für die Kettenspannung
- selbstreinigend

Ein **Fremdkörperschneider** sorgt für zusätzliche Sicherheit in Ihrer Stalleinrichtung und schützt Ihre Fütterungssysteme. Hierdurch wird ein sehr hohes Maß an Betriebssicherheit gewährleistet.



Futterverwiegung

Ein weiterer wichtiger Parameter für den Erfolg im Stall ist die Futterverwiegung, denn sie ist ein wichtiger Kontrollpunkt in der Tierhaltung. Über die Verwiegung lassen sich Analysen erstellen, auf die sich der Produktionsablauf abstimmen lässt. Es wird zwischen drei verschiedenen Wiegearten unterschieden.

Elektronische Wiegung

- Einfache Kalibrierung für akkurate und sichere Wiegung
- Qualitätswiegezellen
- Problemloses Nachrutschen des Futters
- Hohe Kapazität
- Staubdichte Konstruktion verhindert Zugang von Nagetieren
- Verschneiden mehrerer Futtersorten

Mechanische Wiegung

- Schnelle Erfassung der verbrauchten Futtermenge
- Sehr einfache Kalibrierung
- Problemloses Nachrutschen des Futters
- Sehr hohe Kapazität

Wiegesystem für Futtersilos oder Tagesvorratsilos

- Präzisionswiegezellen mit Temperatur- und Windkraftkorrektur
- Maximale Ausnutzung der Transportkapazität vom Silo bis zur Fütterungsanlage

