

Die phasengesteuerte Anlage sorgt für eine problemlosere Fütterung

Fütterungsteile Die Preise

EURO
exkl. MwSt.

Antriebsstation 1,5 kW	2.135,13
Membranschalter	101,38
Annahmetrichter mit Lockerungsvorrichtung	163,52
Förderrohr ø 60 x 2 mm (per Meter)	14,90
Rohrverbindingsschelle ø 60 Niro	7,63
Umlenkecke 90° Edelstahlblech mit verstärktem Kunststoff-Umlenkrad	168,60
Förderseil 8 mm Edelstahl mit Plastikscheiben (per Meter)	10,18
Seilverbinder	64,32
Ablauftrichter Edelstahl (mit Drehschieber)	63,23
Ablauftrichter Edelstahl (mit Längsschieber) für Phasenfütterung	80,67
Doppeltes Umlenkrad für 4 mm Seil Niro	27,23
Einfaches Umlenkrad	23,16
Phasenumschalthebel	57,79
Seil 4 mm	nach Bedarf

Diese neuartige Fütterungsanlage transportiert das fertigmischte Futter (Mus-Mais, Soja-Wirkstoffe) vom CCM-Mischer in den Stall.

Eine Edelstahl-Seilförderanlage fördert über ein Niro-Rohr (ø 60) das Futter in die höhen-regulierbaren Abläufe zum Futterautomaten.

Außerhalb des Stalles werden mit einem Umschalthebel mehrere Ablaufschieber mittels Seilzug von einer Phase zur anderen umgeschaltet.

Zum Beispiel:

Phase 1 / Mischung 1

von ca. 25 kg bis 70 kg Mastgewicht

Phase 2 / Mischung 2

ab 70 kg Mastgewicht bis zum Schlachtgewicht

Einfache Handhabung durch den Umschalthebel



Vorteile – im Stall:

- keine Elektronik
- keine Elektrik
- keine Pneumatik
- ▷ diesbezüglich keine technischen Störungen!
- weniger Probleme im Stall
- Noch ein Vorteil: Nach den Öpul-Richtlinien reduzieren sich die Gülle- bzw. Stickstoffanfallswerte bei Phasenfütterung um 20 %.

Das Ziel: bei gleicher Ackerfläche (nach Öpul-Richtlinien) mehr Mastplätze!

Das Resultat: sind verblüffende Zunahmen von ca. 800-900 g pro Tag!

Umlenkecke 90° mit Umlenkrad



Die Umstellung von Phase 1 auf Phase 2 erfolgt am Ablauf einfach durch Umhängen der Seilklemmen am Schieber.

Diese Fütterung funktioniert mit 75 % Mussilage-Anteil bei 40 % Feuchtigkeit.

Als Sonderzubehör kann auch ein Uhrzeit-gesteuerter Anmischcomputer mit elektronischer Wiegeeinrichtung für den Mus-Mischer verwendet werden.

Zum Beispiel: Pondi Poco 20 Ge mit 30 Komponenten und 20 Rezepturen.

Alle unsere Geräte und Maschinen werden ständig geprüft und weiterentwickelt. Wir behalten uns etwaige technische Änderungen und Leistungsangaben vor.
 © 2002 by MUS-MAX/Österreich.
 Fotos: MUS-MAX-Archiv



CCM-Trockenfütterung

Die Mus-Mais-2-Phasen-Trockenfütterung für CCM-Silage überzeugt durch die sehr einfache Handhabung.

Qualität aus Prinzip. Aus dem Hause MUS-MAX.