

**DIMA**  
FUTTERAUTOMAT

# FUTTERAUTOMAT

## FÜR ZUKUNFTSORIENTIERTE SCHWEINEFÜTTERUNG

DURCH DAS DREHEN DES  
FUTTERSCHIEBERS -  
GLEICHMÄSSIGE VERTEILUNG DER  
FUTTERMENGE

BESTEHENDE  
FUTTERZUFÜHRUNG  
KANN GENUTZT  
WERDEN

DREIDIMENSIONALE  
FRESSFLÄCHE BIETET  
AUSREICHEND PLATZ -  
KEIN FUTTERSTRESS

PLATZ FÜR  
11 SCHWEINE

## INNOVATION IM SCHWEINESTALL

Dima ist ein neuartiger und innovativer Futterautomat, der das Tierwohl steigert und zudem die Futterkosten als auch die Reinigungsaufwendungen für den Landwirt erheblich reduziert.

Die Entwicklung fand in enger Zusammenarbeit mit renommierten Experten aus der Schweinezucht statt.

Die Feldversuche in den vergangenen 3 Jahren haben alle Erwartungen erfüllt.



SENKT ABSETZVERLUSTE



SENKT FUTTERKOSTEN



REDUZIERT  
REINIGUNGS-AUFWAND



STEIGERT TIERWOHL



100% MADE IN GERMANY



WELTWEIT PATENTIERT

### KONTAKT:

DIMA  
Findelmühlstraße 51  
97618 Wülfershausen  
Germany

[www.dima-feeder.com](http://www.dima-feeder.com)  
[info@dima-feeder.com](mailto:info@dima-feeder.com)  
TEL +49 9762 93972-84

# DAS PRINZIP

Durch das Drehen des Futterschiebers wird der Buchtengruppe eine gleichmäßig verteilte Menge an Futter auf dem mehrstufigen Kegel bereitgestellt. Diese Fressfläche erstreckt sich dreidimensional und gibt den schwächeren Tieren die Möglichkeit im unteren Bereich zu fressen, während die gierigen, dominierenden Schweine sich auf den oberen Teil konzentrieren und so nicht in der Lage sind, das komplette Futter zu verteidigen. Die rangniedrigeren Tiere können sich problemlos um den Futterautomaten einreihen.

- An Rundtrögen brauchen die Schweine nur 29 cm Troglänge pro 130 kg Schwein, während am Längstrog 40 cm eingenommen werden.
- Der Dima kann an bestehende Futterfördersysteme angeschlossen werden
- Der Dima ist auch für die rationale Fütterung geeignet
- Alle gängigen Trockenfutterarten können genutzt werden
- Die Futterzufuhrmenge kann individuell per Gabelschlüssel eingestellt werden

## FUTTEREINSPARUNG BIS ZU 15%



- Bessere Einspeichelung des Futters führt zu einer besseren Verwertung
- Kein Futterschlingen möglich
- Durch die spezielle geometrische Gestaltung bleiben keine Futterreste übrig, da das gesamte bereitgestellte Futter aufgenommen wird

Bestehende Futterzuführungen können genutzt werden.

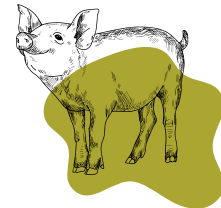
Einfache und genaue Feststellung der Futtermenge.

## KEINE REINIGUNG DER FUTTERSTELLE NÖTIG



die Buchtengruppe hält die Futterstelle sauber

## STEIGERUNG DES TIERWOHLS



- Fressdauer wird von 10min auf 60min gesteigert und damit die Beschäftigungsintensität
- Deutlich weniger Schwanzbeißen
- Naturnähere Bodenfütterung - Tiere müssen sich das Futter erarbeiten durch drehen des Futterschiebers
- Das Futter wird auf mehreren Ebenen bereitgestellt, was der natürlichen Futtersuche durch das peripherische Sehen ermöglicht
- Kastrate verfetten in der Endmast nicht

Nahezu keine Absatzverluste - durch das langsamere Fressen werden Magen und Darm der Ferkel nicht überlastet.

Durch die Rationierung des Kraftfutters fallen kranke Tiere sofort auf, da sie nicht an den Trog kommen.

## EINFACHE MONTAGE OHNE FACHKENNTNISSE MÖGLICH



**SCHAUER**<sup>®</sup>  
PERFECT FARMING SYSTEMS

Schauer Agrotrotronic GmbH  
Passauer Straße 1, A-4731 Prambachkirchen  
Tel.: +43 (0)7277 2326-0  
[www.schauer-agrotronic.com](http://www.schauer-agrotronic.com)