



# Gallox®

- Multifunktionale Futterschale für Hähne
- Cups und zusätzlicher Rand für genaue Futterdosierung und -verteilung
- Langsame Futteraufnahme, die Hähne müssen das Futter auf bestimmte Art und Weise aus den kleinen cups picken
- Mehr Ruhe im stall
- Futterschale ohne Grill, verhindert Beschädigung der Kämme der Hähne
- Hygienisch, keine Futterreste und einfache Reinigung
- Robuste und langlebige Konstruktion

**VDL Agrotech**

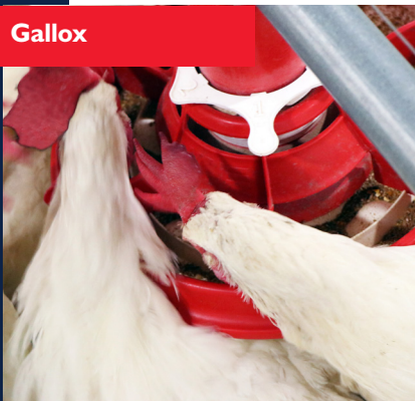


# Gallox, Multifunktionale Futterschale für Hähne!

Cups



Gallox



Dreiecksplatte



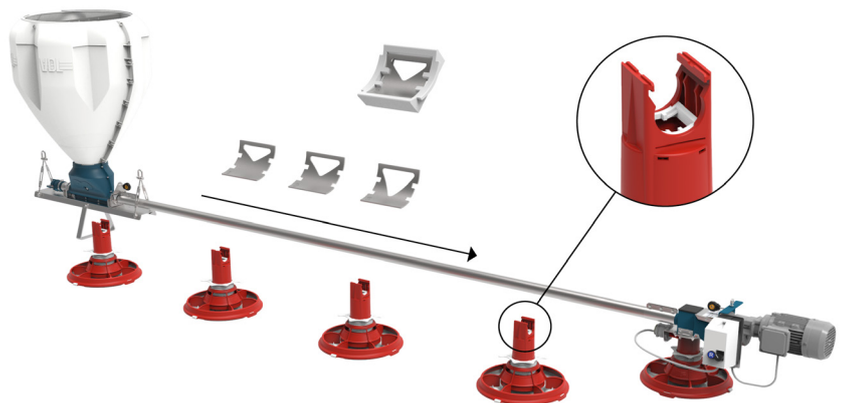
## Die Gallox-Futterschale bietet die Möglichkeit, 8 bis 10 Hähne pro Schale in Elterntiereställen zu füttern.

- Der Gallox-Boden ist mit "cups" und einem zusätzlichen Rand versehen, damit sich das dosierte Futter während der Dosierung nicht weiter in der Bodenwanne verteilt.
- Die Hähne müssen das Futter auf eine bestimmte Art und Weise aus den kleinen "cups" picken, dass sie länger brauchen, um das Futter zu fressen.
- Mehr Ruhe im Stall während der Fütterung
- Die Grilllose Konstruktion sorgt dafür, dass die Kämme der Hähne nicht beschädigt werden und die Hähne optimalen Zugang zum Futter haben

## Es gibt zwei verschiedene Dosierungsmethoden:

### Method 1: Futterdosierung gleichzeitig der Fütterung

- Die Futterlinie bleibt auf Fütterungshöhe hängen
- Die Futterlinie ist mit zusätzlichen dreieckigen Dosierplatten ausgestattet, die dafür sorgen, dass das Futter schneller zu den letzten Futterschalen transportiert wird
- Das Reduzierrohr, eine niedrige Dosierungseinstellung und eine hohe Spiralgeschwindigkeit sorgen für eine optimale Verteilung des Futters über die Futterschalen, auch wenn die Hähne bereits davon fressen



### Gallox-Futterschale:

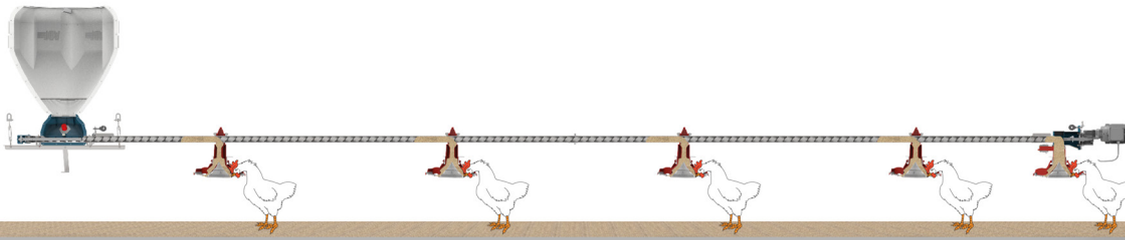
- Standardmäßig geliefert mit 2 Anti-Schwingklemmen, Anti-Schwing Einsatz und Reduzierrohr
- Optional ist ein Schieber zum individuellen Schließen der Schalen erhältlich

### Methode 2: Futterdosierung vor der Fütterung

- Die Futterlinie muss nach der Fütterung manuell oder automatisch hochgewindet werden
- Die Futterschalen sind auf eine Dosiermenge eingestellt, bei dem der Tagesvorrat im Behälter in einem Zug gleichmäßig auf alle Futterschalen verteilt werden kann



- Der Gallox-Futterschale verfügt über 6 Dosierpositionen und 12 verschiedene Dosiervolumina bei Verwendung oder Nichtverwendung eines Reduzierrohrs
- Während der Fütterung wird die Futterlinie auf die Fütterungshöhe heruntergewindet
- Für eine einzügige Dosierung muss die Futtermenge in der Transportleitung von 400 g/Meter zum Inhalt der Gallox-Futterschale zugerechnet werden



### Dosiertabelle Gallox Futterschale für Hähne

Durchschnittliches Gewicht (Gramm)		
	Mit Reduzierrohr	Ohne Reduzierrohr
Position 1	400	590
Position 2	470	650
Position 3	540	720
Position 4	610	790
Position 5	700	880
Position 6	760	940

# FlexBin



## Leicht, einfach hantierbare Futterbehälter aus Kunststoff

- Wiegt nur 4,9 kg
- Die Kontur des Futters ist deutlich sichtbar
- Vollversion für einfache Installation
- Mit einem Einzelausgang und Doppelausgang erhältlich

## Technische Daten

Besetzung		Bemerkung
Menge Tiere/Schale	8-10	Je nach Alter/Gewicht des Tieres
Gallox Futterschale		
Material	Polypropylen	
Durchmesser	335 mm	
Umkreis	1052 mm	
Höhe Rand	58 mm	
Inhalt (Stand I-6)	Siehe Tabelle mit oder ohne Reduzierrohr	
System	Futterdosierung vor der Fütterung	Futterdosierung gleichzeitig der Fütterung
Leistung Antrieb	0.55 kW	0.75 kW
Drehzahl	356 omw/Min	560 U./Min
Leistung	ca 450 Kg/Std.	ca 650 Kg/Std.
Durchmesser Rohr	44.5 mm	44.5 mm
Max. Länge Futterlinie/Antrieb	120 m	120 m
Zentralbehälter verfügbar	Ja	Ja



Folgen Sie uns in den sozialen Medien

## VDL Agrotech



Postbus 8822, 5605 LV Eindhoven, Nederland  
T: +31 (0)40 29 25 500, [www.vdlagrotech.com](http://www.vdlagrotech.com), [info@vdlagrotech.nl](mailto:info@vdlagrotech.nl)