

# Futtertrog für Hahnenfütterung

Patent  
VDL Agrotech



## Matrix®

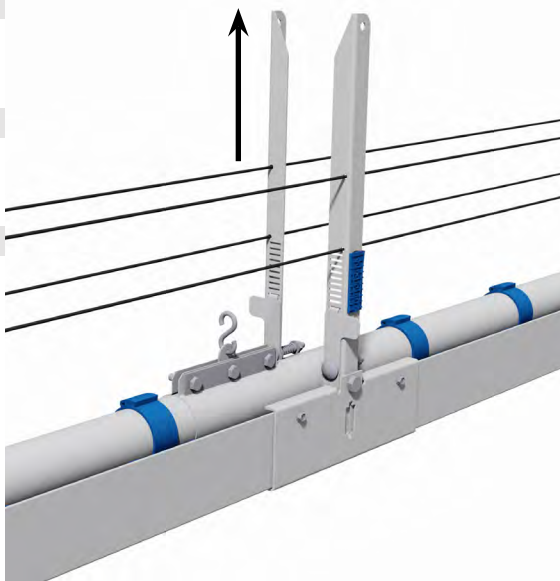
- Weniger Stress, weil die Hähne beim fressen nebeneinander stehen
- Gleichzeitiger Zugriff auf Futtermittel für alle Hähne
- Einfachen Zugang für alle Hähne ermöglicht Futter Aufnahme in längerer Zeit
- Der Futtertrog ist optional mit einem natürlichen Schnabelstutzen erhältlich
- Bessere Kontroll- und Auswahlmöglichkeiten während der Fütterung
- Weniger Platzbedarf im Vergleich zu Zentralen Hähnchen-Futtersystemen
- Futtertrog ist während der Fütterung geschlossen, so dass die Hähne keinen Zugang zum Futter während des Befüllprozesses haben
- Einstellbare Futterdosierung und benutzerfreundliche Bedienung mit einzelnen, automatisch verteilten Kabel- oder Rohr- Windenbetriebssystemen



**VDL Agrotech**

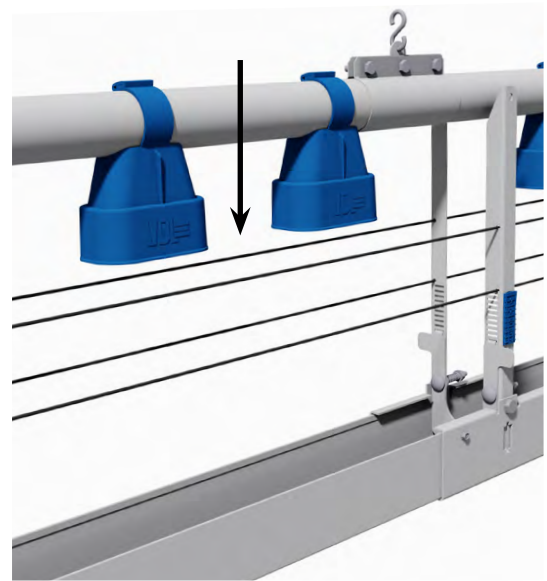


### Dosierstand



In der **Dosierungsposition** liegt das Transportrohr in einer voreingestellten Position, mit der **10 Level Höhenverstellung** im Futtertrog eingestellt und wird das Futter im volumetrischen Teleskop-Spender dosiert.

### Futterstand



Während der Fütterung wird der Futtertrog durch ein automatisches Windensystem so in Position gebracht, dass **alle Hähne gleichzeitig** essen können.

### Technische Daten

Besetzung		Bemerkung
Hahnenlinie gegen die Wand	5-6 Hähne/Meter	von einer Seite zugänglich
Hahnenlinie als Mittenlinie	8-10 Hähne/Meter	von zwei Seiten zugänglich
Futtertrog		
Typ	Normaltrog	
Material	Stahl sendzimir verzinkt	
Dosiervorrichtung		
Niveauregler	10-Stufen-Einstellung	
Minimum niveau (Mehl)	70 Gramm/Portion	Angepaste Einstellung für Korn
Maximum niveau (Mehl)	190 Gramm/Portion	Angepaste Einstellung für Korn
Transportsystem		
Antrieb Leistung	0,18 kW	
Drehzahl	105 U/Min	
Kapazität	ca. 135 Kg/St	
Durchmesser Futterrohre	44,5 mm	
Max.Länge Futterlinie/Antrieb	100 m	> 100 m mit Doppelbehälter

Vertreter



Besuchen Sie unseren YouTube-Kanal

# VDL Agrotech



P.O. Box 8822, 5605 LV Eindhoven, The Netherlands  
T: +31 (0)40 29 25 500, [www.vdlagrotech.de](http://www.vdlagrotech.de), [info@vdlagrotech.nl](mailto:info@vdlagrotech.nl)

V2013504