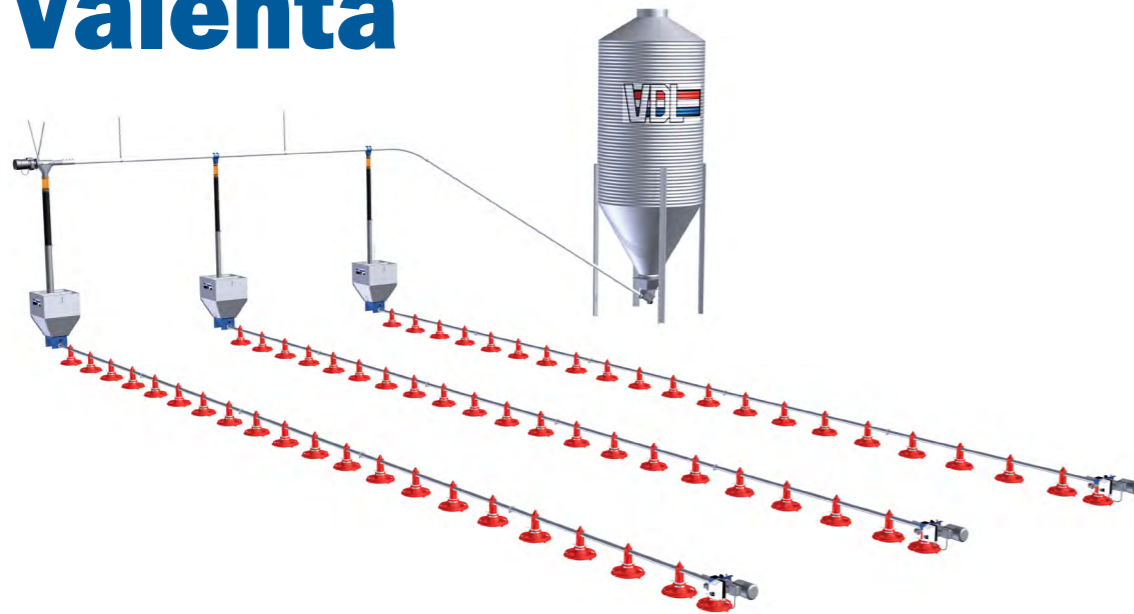


Valenta®



Technische Daten

Besetzung		Bemerkung
Menge Tiere/Topf	60-100	Abhängig von Tiergewicht
Valenta Topf		
Material	Polypropylen	
Durchmesser	335 mm	
Umkreis	1052 mm	
Höhe Rand	58 mm	
Inhalt (Stand 1-6)	800 - 1300 Gramm	mit Reduzierrohr 650 - 1150 Gramm
System	unbeschränkt füttern	beschränkt füttern
Leistung Antrieb	0,55 kW	0,75 kW
Drehzahl	356 U./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
Menge Töpfe pro 3 Mtr. Sektion	3/4 Stück	3/4 Stück
Zentralbehälter verfügbar	Ja	Ja



Valenta®



- Multifunktioneller Mastküken Futtertopf geeignet für beschränkte und unbeschränkte Fütterung
- Ab den ersten Tag ist Futter für Küken erreichbar wegen des niedrigen Randes
- Die offene Struktur verhindert festsitzen der Küken
- Die Konstruktion beschränkt futterschütten bis auf ein absolutes Minimum
- Einfache 6-Positionen Niveau Verstellung
- Benutzerfreundlich, zentral verstellbare hoch-niedrig Regelung
- Geeignet für jede Futtersorte
- Runde, ergonomische Formen für eine gute Hygiene
- Einfach und schnell zu reinigen wegen des scharnierbaren Bodens

Vertreter



Besuchen Sie unseren
YouTube-Kanal

VDL Agrotech

Postbus 8822, 5605 LV Eindhoven, T: 040 29 25 500
www.vdlagrotech.de, info@vdlagrotech.nl

V2018105

VDL Agrotech



Start >>



Sofort zugänglich

Der nur 58mm hohe Rand des Futtertopfes erlaubt alle Eintagsküken einen sofortigen Zugang zum Futter. Hierdurch haben die Tiere ab den ersten Tag einen perfekten Start.

± 3 Wochen



Keinen Grill

- Abwesenheit des Grilles verhindert festsitzen der Tiere im Topf
- Keine Beschränkung der Futterplatz Abmessungen macht die Valenta ideal für Tiere jedes Alter
- Ergonomische Formen für eine gute Hygiene

Dauerhaft

- Alle eingesetzte Materiale sind aus ein hochwertiges Polypropylen wodurch eine lange Lebensdauer garantiert wird
- Antrieb standard ausgerüstet mit Motorschutzschalter und Niveausensor

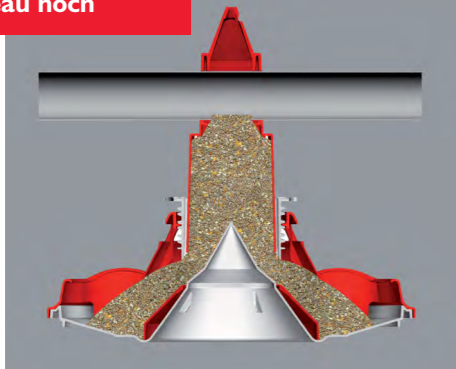
Einfach einstellbare Futterverteilung

- Zentrale hoch-niedrig Regelung über Windesystem
- 6-Positionen Futterniveau Regelung pro Topf einfach einzustellen und deutlich sichtbar
- Spezielle Form des Topfrandes und Schutzring, ein ablaufender Boden und sechs Abtrennungen auf dem Futterverteiler verhindern futterschütten
- Der Sensor im Endtopf versorgt regelmässige Zufuhr von frischem Futter
- Geeignet für Mehl, Korn und Krümel Futter

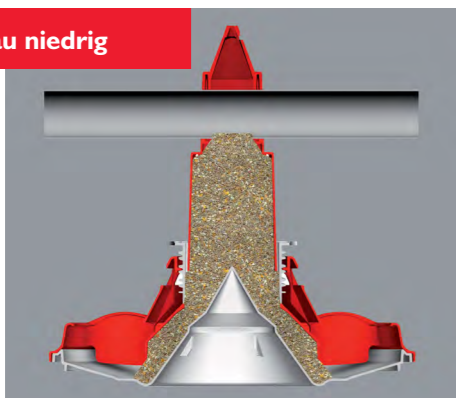
Optimale Hygiene, einfach zu reinigen

- Der schamierbare Boden vereinfacht das entleeren und reinigen des Topfes
- Die offene Konstruktion des Topfes vereinfacht das reinigen des kompletten Topfes
- Glatte Oberflächen einfach zu reinigen mittels einen Hochdruckreiniger
- Rotieren des Topfes fördert eine schnelle und gründliche Reinigung

Futterniveau hoch



Futterniveau niedrig



Optionen für multifunktionelle Einsatz

- Kunststoff Schieber damit den Topf abgeschlossen werden kann
- Anti-Schwing Einsatz um die Topfe starr an das Rohr zu befestigen
- Reduzierrohr für beschränkte Fütterung
- Niedrigen Rohranschluss für Einsatz in alternative Systeme

Anwendungen

Flow slider

Das neue Futter-Überströmungs-System für den Valenta Futtertopf macht es möglich ungefähr 1,5 Kilogramm zusätzliches Futter in den seitlich geöffneten Topf zu dosieren. Hiervon wird dann 0,5 Kilogramm über den Futtertopfrand auf den Boden geflutet. Das sorgt für einen bequemen Zugang der Eintagsküken zum Futter beim Einstellen und gibt einen optimalen Wachstumsstart. Das System wird zentral bedient. Es entstehen Arbeitersparnisse und es wird Kükenpapier eingespart. Futtertöpfe in einer Linie können wahlweise für die Hälfte oder komplett mit Flow Sliders ausgestattet werden.

Zentral Slider

Mit dem neuen zentral bedienbaren Schieber System ist es möglich einen Teil der Futtertöpfe zu schließen. Dieses wird benutzt, wenn die Masthähnchen schon in einem Teil vom Stall abgeliefert werden. Nur die zu lieferenden Masthähnchen bleiben nüchtern (+/-8 Stunden) gemäß der örtlichen Schlachthofregeln. Die übrigen Hähnchen haben weiterhin Zugang zu Futter und bleiben in ihrem normalem Es-Wachstums Verhalten.

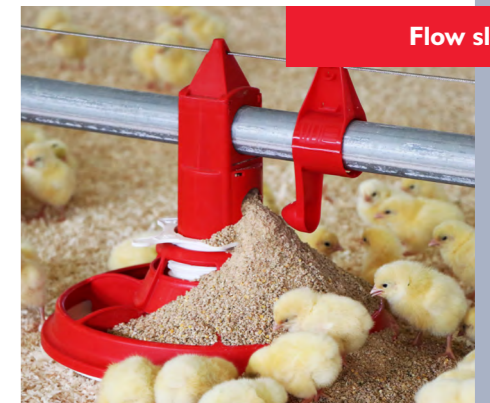
End-Topf mit LED Lampe

Mit der optionalen LED Lampe wird der End-Topf attraktiver für die Küken. Es wird hier mehr gegessen und der Endsensor wird dadurch öfter die Förderschnecke aktivieren. Ein Vorteil ist, dass eine sichere Versorgung mit frischem Futter für die gesamte Futterlinie gewährleistet ist.

Optionen



Flow slider



Zentral slider



End-Topf mit LED Lampe

