

Das Wichtigste auf einen Blick

Empfohlener Besatz*

Entenaufzucht: 25-30 Tiere/Nippel
Entenmast: 8-12 Tiere/Nippel

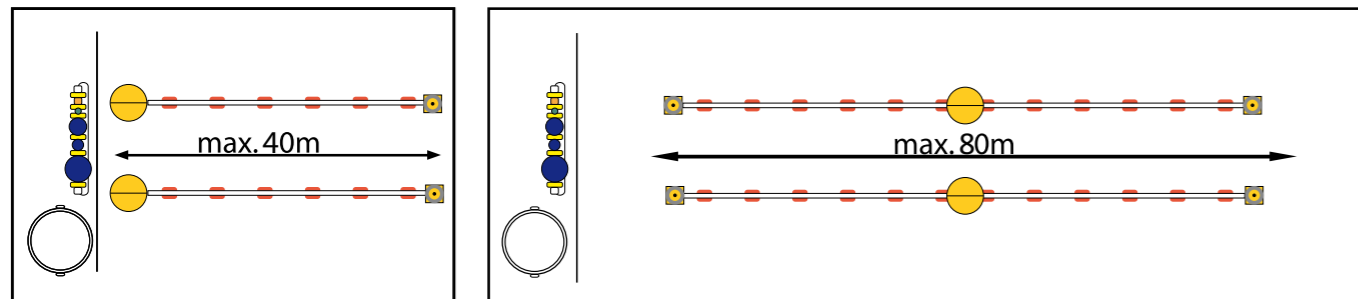
Ausführung der 3m-Elemente

Art. 4056: 10 Nippel je Element
Art. 4057: 12 Nippel je Element
Art. 4058: 15 Nippel je Element

Auslegung

Aufzucht: Wir empfehlen den Einsatz des LUBING Starter Cups Art. 4060 für einen geringen Ausfall in den ersten Tagen (ca. 5 Tage). Die Auslegung des Tränkesystems ist abhängig vom Stall. Wir erstellen Ihnen gerne ein unverbindliches individuelles Angebot. Da die Ente immer Abwasser erzeugt, muss ein Entwässerungsrohr oder ein Kanal unter den Tränkelinien vorhanden sein.

	Fronteinspeisung (Skizze links)	max. Stalllänge (m)	Mitteneinspeisung (Skizze rechts)	max. Stalllänge (m)
Druckminderer	Art. 3201-00	40	Art. 3206-00	80
Kugeltank	Art. 4221-00	40	Art. 4223-00	80



* In heißen Klimazonen und in Abhängigkeit vom Licht-/Wasserprogramm muss die Anzahl der Tiere pro Nippel reduziert werden!
Nationale/regionale Bestimmungen beachten

Weitere Informationen im Internet: www.lubing.de

Technische Änderungen vorbehalten

Bodenstrangtränke für Entenaufzucht und Entenmast



Bodenstrangtränke für Entenaufzucht und Entenmast

Die LUBING Bodenstrangtränke für Enten besteht aus folgenden Baugruppen:

1. Wasserversorgung
2. Tränkeelemente
3. Entlüftung
4. Aufhängung

1. Wasserversorgung

Die Wasserhauptversorgung sichert die optimale Wasserqualität für eine lange Lebensdauer der Nippeltränke. Das Wasser sollte Trinkwasserqualität haben. Es muss auf jeden Fall gefiltert werden.

Die Wasserzufuhr erfolgt von der Wasserhauptversorgung über den Druckminderer oder Kugeltank mit integrierter Spüleinrichtung in die Tränkestränge. Beide Versionen sind für den Front- oder den Mittenanschluss erhältlich.

2. Tränkeelemente

Die Strangtränke wird in vormontierten, 3 m langen Elementen geliefert. Diese werden zur Stalllänge gekuppelt.

3. Entlüftung

Die Spülentlüftung ist am Ende jeder Tränkelinie montiert. Bei Spülvorgängen schließen die Ventile aller Entlüftungen, egal ob Sie den Spülvorgang selbst oder alternativ mit dem automatischen Spülsystem starten.

4. Aufhängung

Die Aufhängung der Tränkestränge erfolgt über Hänger, die im Abstand von ca. 3 m auf die Aluminiumschiene gesteckt werden. Diese werden mit den Aufhängeleinen über die Deckenrollen mit dem Zentralzugseil verbunden. Mit der Hand- oder Deckenwinde lässt sich der Tränkestrang auf die passende Höhe einstellen bzw. schnell zum Ausstellen oder Reinigen unter die Decke kurbeln.

Wasserhauptversorgung

Optimale Wasserqualität erhöht die Lebensdauer der Tränkesysteme. Der stromlos arbeitende Dosierer für den Zusatz von Vitaminen oder Medikamenten.



Druckminderer

Der Druckminderer mit integrierter Spüleinrichtung. Mit dem Druckminderer lässt sich die Wassersäule stufenlos auf den gewünschten Wert einstellen.



Gefälleregler

Der einstellbare LUBING-Gefälleregler gleicht in Ställen mit Gefälle einen Höhenunterschied von 10 - 45 cm aus.



Starter Cup

Die Nippeltränke wird ab dem ersten Tag benutzt. Für geringe Ausfälle in den ersten fünf Tagen sorgen LUBING Starter Cups.



Perfekte Wasserversorgung

Kernstück der Bodenstrangtränke ist der TOP-Nippel, der dem Tieralter entsprechende Durchflussmengen sicher stellt. In der Kombination mit der Auffangschale sorgt er für eine trockene Einstreu. Die richtige Höheneinstellung richtet sich nach der Größe der Tiere: Optimal ist eine Höhe, bei der die Tiere sich zur Wasseraufnahme leicht strecken müssen. Die mit jeder Anlage ausgelieferte Höhentabelle erleichtert zusätzlich die richtige Einstellung der Bodenstrangtränke vom ersten Tag an.



Mischgerät

Im Mischgerät werden Zusätze wie z.B. Vitamine oder Medikamente während der Zugabe zum Trinkwasser permanent gerührt.



Kugeltank

Der LUBING-Kugeltank mit integrierter Spüleinrichtung. Mit dem Kugeltank ist der Druck immer konstant auf 20 cm Wassersäule eingestellt.



TOP-Nippel

Der LUBING TOP-Nippel kann von den Tieren leicht und von jedem Winkel aus (360°) betätigt werden. Für den Einsatz ab dem ersten Tag.



Spülentlüftung

Die Spülentlüftung am Ende jedes Tränkestranges arbeitet vollautomatisch und muss auch bei Spülvorgängen nicht mehr von Hand bedient werden.



LUBING TOP-Nippel Art. 4022 mit seitlicher Betätigung für die Aufzucht.