

Das Wichtigste auf einen Blick



Empfohlener Besatz*

Mast bis 2 kg: 18-20 Tiere/Nippel

Mast bis 3 kg: 15-18 Tiere/Nippel

Ausführung der 3m-Elemente

mit dem TOP-Nippel Art. 4022:

Art. 4038: 08 Nippel je Element

Art. 4037: 10 Nippel je Element

Art. 4036: 12 Nippel je Element

Art. 4039: 15 Nippel je Element

mit dem TOP-Combinippel Art. 4024-00:

Art. 4032: 08 Nippel je Element

Art. 4033: 10 Nippel je Element

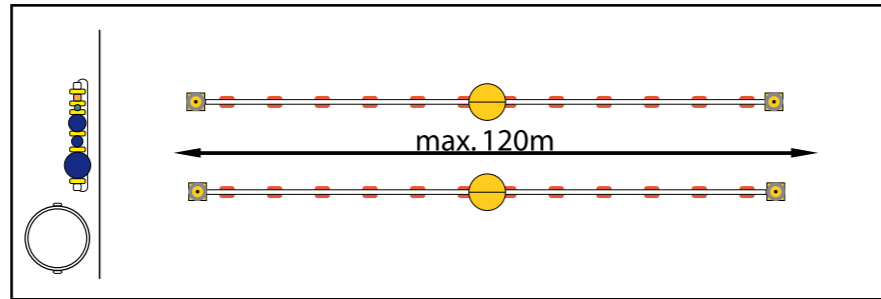
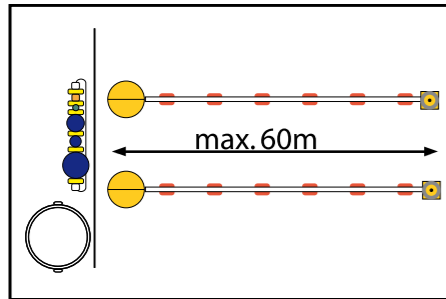
Art. 4034: 12 Nippel je Element

Art. 4035: 15 Nippel je Element

Auslegung

Wir empfehlen alle 2,5 bis 3,5 m Stallbreite eine Tränkelinie. Grundsätzlich sollte immer eine Tränkelinie mehr als Futterlinien installiert sein.

	Fronteinspeisung (Skizze links)	max. Stalllänge (m)	Mitteneinspeisung (Skizze rechts)	max. Stalllänge (m)
Druckminderer	Art. 3201-00	60 **	Art. 3206-00	120 **
Kugeltank	Art. 4221-00	60 **	Art. 4223-00	120 **



* Bei schweren Tieren, in heißen Klimazonen und in Abhängigkeit vom Lichtprogramm muss die Anzahl der Tiere pro Nippel reduziert werden! Nationale/regionale Bestimmungen beachten! Bei der Mast bis 3 kg sollten in den letzten zwei Wochen Starter Cups eingesetzt werden. Empfehlung: 2 Stück je Element.

** Bei Licht-/Wasserprogramm müssen die Längen um 1/3 gekürzt werden.

Weitere Informationen im Internet: www.lubing.de

Technische Änderungen vorbehalten.

Bodenstrangtränke für Broiler



LUBING



Tränke-Systeme
Förder-Systeme
Klima-Systeme

LUBING Maschinenfabrik GmbH & Co. KG

Lubingstraße 6 · 49406 Barnstorf

Tel.: 0 54 42 - 98 79-0 · Fax: 0 54 42 - 98 79-33

www.lubing.de · info@lubing.de

04-10 / 0816 / 1000

mit den
TOP-Nippeln
Art. 4022/4024-00

Bodenstrangtränke für Broiler

Die LUBING Bodenstrangtränke für Broiler 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 ermöglicht 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.



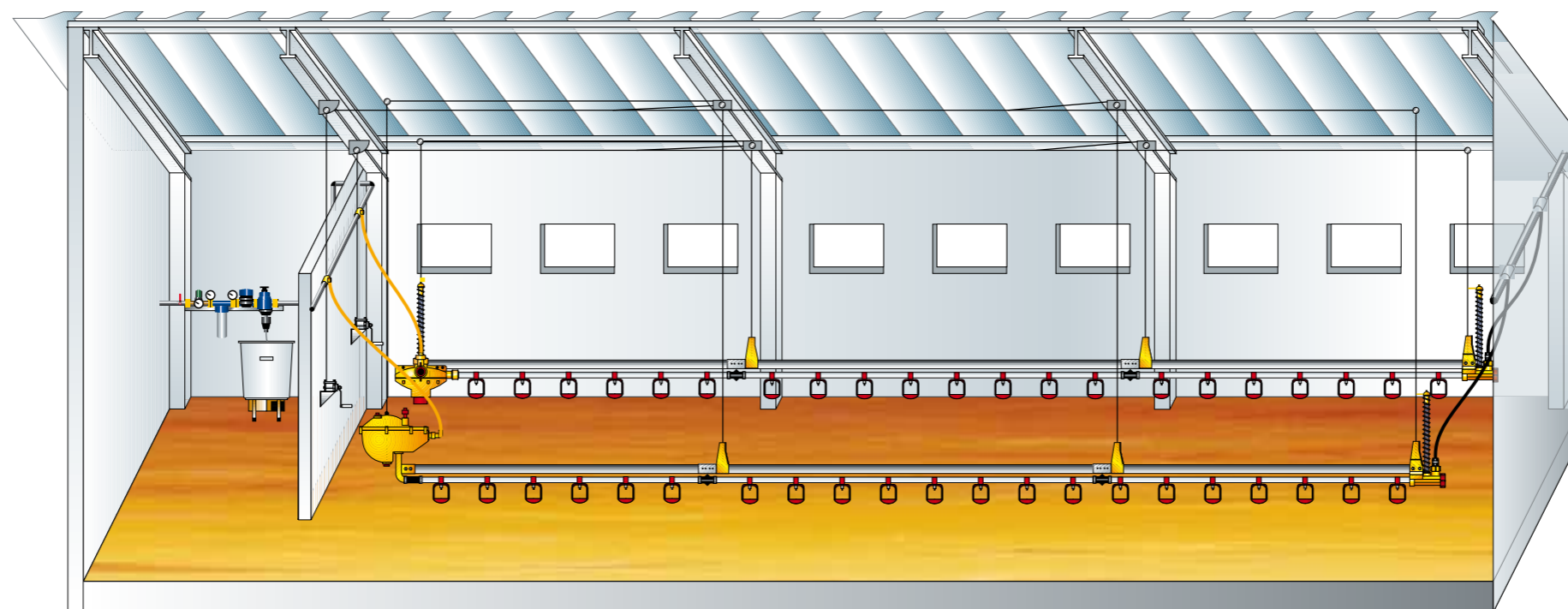
Gefälleregler

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



Starter Cup

Bei der Mast bis 3 kg sollten in den letzten zwei Wochen die LUBING Starter Cups eingesetzt werden. Empfehlung: 2 Stück je Element.



Mischgerät

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



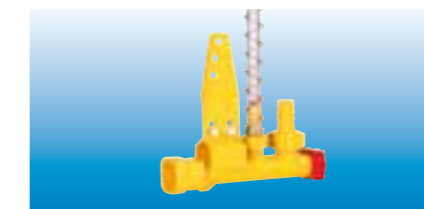
Kugeltank

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

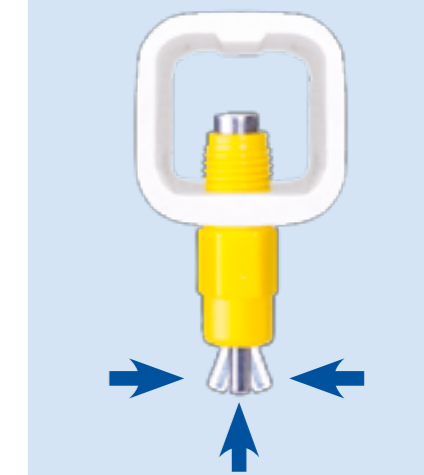
Die Spülentlüftung am Ende jedes Tränkestranges arbeitet vollautomatisch und muss auch bei Spülvorgängen nicht mehr von Hand bedient werden.



Der TOP-Nippel Art. 4022 ist komplett aus Edelstahl gefertigt.

Perfekte Wasserversorgung

Kernstück der Bodenstrangtränke sind der TOP-Nippel oder TOP-Combinippel, die dem Tieralter entsprechende Durchflussmengen sicher stellen. In der Kombination mit der Auffangschale sorgen diese 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.



Der TOP-Combinippel Art. 4024-00 mit Kunststoffgehäuse.