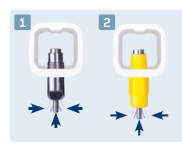
AUSWAHL



Passende LUBING Tränkenippel

LUBING TOP-Nippel (1 4022) oder TOP-Combinippel (2 4024-00) mit seitlicher Betätigung.



Für spezifische Anforderungen

Hygiene-optimierter LUBING Combi-Master (4050-00) mit breiterem Gehäuse und Unterstift und geringer Einschraubtiefe.

AUSFÜHRUNG

3m-Elemente mit dem TOP-Nippel Art. 4022

	Nippel je Element
Art. 4038	08
Art. 4037	10
Art. 4036	12
Art. 4039	15
Art. 4051	18
Art. 4052	20

3m-Elemente mit dem TOP-Combinippel Art. 4024-00

	Nippel je Element
Art. 4032	08
Art. 4033	10
Art. 4034	12
Art. 4035	15
Art. 4061	18
Art. 4062	20

Hygieneoptimierte Ausführung mit dem CombiMaster Art. 4050-00 NEU

Nippel je Element
12
15
18
20

Empfohlener Besatz* TOP-Nippel + TOP-Combinippel:

Mast bis 2 kg: 10-15 Tiere/Nippel · Mast bis 3 kg: 8-12 Tiere/Nippel

Empfohlener Besatz* CombiMaster: 8-12 Tiere/Nippel

*Bei schweren Tieren, in heißen Klimazonen und in Abhängigkeit vom Lichtprogramm muss die Anzahl der Tiere pro Nippel reduziert werden! Nationale/regic nale Bestimmungen beachten! Bei der Mast bis 3 kg sollten in den letzten zwei Wochen Starter Cups eingesetzt werden. Empfehlung: 2 Stück 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 Optima E-Flush	Art. 3251-00	60 **	Art. 3251-02-00	120 **
Druckminderer Optima E-Flush mit Aktuator	Art. 3251-01-00	60 **	Art. 3251-03-00	120 **
Kugeltank	Art. 4221-00	60 **	Art. 4223-00	120 **

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

Fronteinspeisung





Maximal 3 m Abstand zwischen den Aufhängungen.

PASSENDE ERGÄNZUNGEN



versorgung



LUBING
157-ALMA-PUTEME
VIN ARMAN
TO ALMA-PUTEME
TO

Top-Klima-Systeme für Geflügel

LUBING

LUBING Maschinenfabrik GmbH & Co. KG

Lubingstraße 6 · 49406 Barnstorf

**** +49(0)5442-9879-0 **** +49(0)5442-9879-33 www.lubing.de · info@lubing.de

LUBING

BODENSTRANGTRÄNKEN

FÜR BROILER



LUBING BODENSTRANGTRÄNKEN FÜR BROILER

LUBING Tränke-Systeme sind bewährte und hunderttausendfach erfolgreich eingesetzte Systeme für die optimale Wasserversorgung Ihrer Tiere in allen Haltungsformen. Durch den modularen Aufbau können sie jederzeit erweitert und ergänzt werden. Mit den patentierten und weltweit führenden LUBING-Nippeln bilden sie die optimale Lösung für eine effiziente, tiergerechte und hygienische Geflügelhaltung.

Alle LUBING Bodenstrangtränken bestehen aus folgenden Baugruppen:

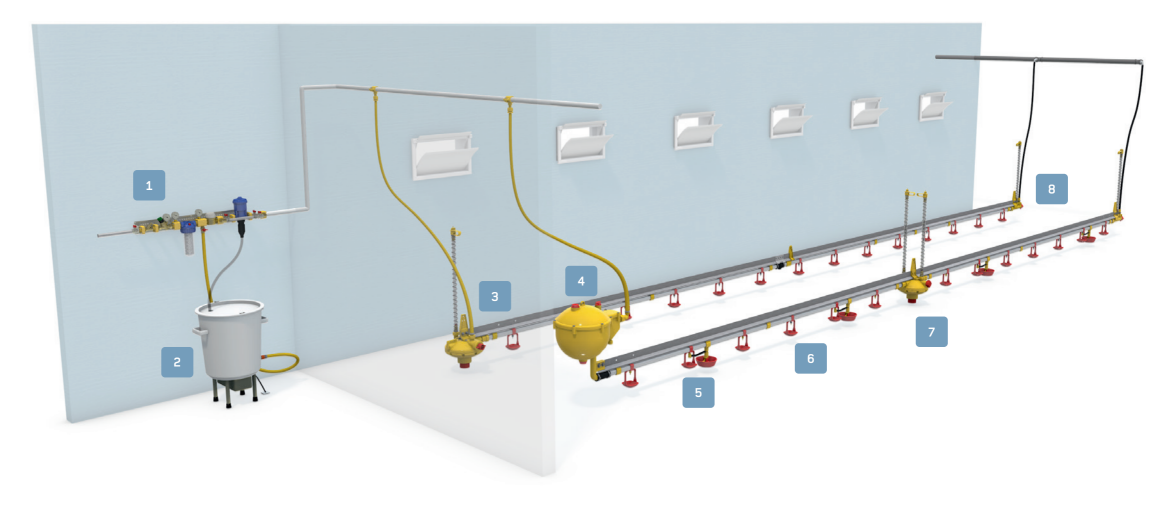
Die Wasserhauptversorgung bereitet das Tränkwasser mit Filterung auf, regelt den Eingangsdruck, ggf. die Medikamentenzugabe und misst den Wasserverbrauch. Über **Druckminderer oder Kugeltanks** mit integrierter Spüleinrichtung wird das aufbereitete Wasser in den Tränkestrang geleitet.

Am Ende jeder Tränkelinie werden vollautomatische **Spülentlüftungen** angebracht. In regelmäßigen Abständen werden die Tränkeelemente mit Aufhängungen versehen, die mit dem zentralen Zugseil verbunden werden. Über Hand- oder Deckenwinden kann die Systemhöhe sehr fein reguliert und die komplette Linie für Reinigungsarbeiten auf Deckenhöhe hochgezogen werden.

Das Kernstück des Systems sind die **LUBING-Tränke-nippel**, die mit und ohne Auffangschale in vielen Varianten erhältlich sind. Die mitgelieferte LUBING Höhentabelle gibt die jeweils perfekte Höhe der Tränkelinie und der Wassersäule an. Dies sorgt für eine trockene Einstreu bei gleichzeitig optimaler Wasserversorgung – vom ersten Tag an!

VORTEILE DER LUBING BODENSTRANGTRÄNKEN

- modularer Aufbau: Ersatz, Wartung und Erweiterung aller Elemente einfach möglich
- viele kompatible Ergänzungs- und Ausbauprodukte für die effektive Stallautomatisierung (*) Rückseite)
- stabiles, bewährtes und langlebiges System
- ideal für die besonders hygienische und tiergerechte Haltung
- LUBING Tränke-Systeme in weltweit bekannter und kompromissloser Qualität





Wasserhauptversorgung

- in vielen Varianten und Durchmessern erhältlich
- misst, filtert, prüft und dosiert in einer kompakten Baugruppe
- solide Flanschverbindungen



Mischgerät

- homogene Durchmischung der Stammlösung
- permanentes Umwälzen verhindert ein Absetzen der Wirkstoffe am Boden



Druckminderer Optima E-Flush

- stufenlose Einstellung der Wassersäule
- automatisches Spülen mit dem Aktuator



Kugeltank

- Alternative zum Druckminderer – konstante Wassersäule von 20 cm
- integrierte Spüleinrichtung



Starter Cup

- Einsatz bei Mast bis 3 kg in den letzten zwei Stallwochen
- optimale Verteilung: 2 Stück ie Flement.



Tränkenippel

- leichte und rundum zugängliche Betätigung (360°)
- Einsatz ab dem ersten Tag



Gefälleregler

- Ausgleich von Höhenunterschieden
- Regelbar von 10-45 cm



Spülentlüftung

- funktioniert vollautomatisch ohne zusätzliche Stromzufuhr
- reduziert erheblich den Arbeitsaufwand bei Spülvorgängen

