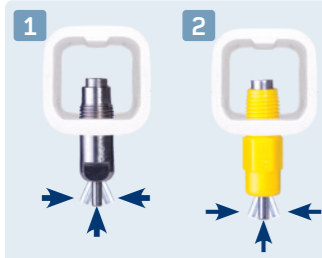


AUSWAHL



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 |
|-----------|-------------------|
| Art. 3060 | 12 |
| Art. 3061 | 15 |
| Art. 3062 | 18 |
| Art. 3063 | 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/regionale Bestimmungen beachten! Bei der Mast bis 3 kg sollten in den letzten zwei Wochen Starter Cups eingesetzt werden. Empfehlung: 2 Stück je Element.

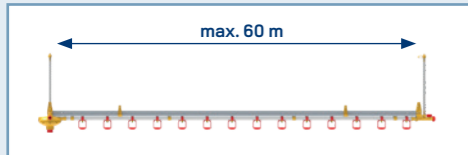
AUSLEGUNG

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

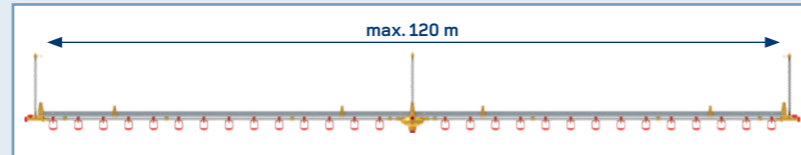
| | Fronteinspeisung (Skizze links) | max. Stalllänge (m) | Mitteneinspeisung (Skizze rechts) | max. Stalllänge (m) |
|---|---------------------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Druckminderer Optima E-Flush | Art. 3251-00 | 60 ** | Art. 3251-02-00 | 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 gekürzt werden.

Fronteinspeisung



Mitteneinspeisung



Maximal 3 m Abstand zwischen den Aufhängungen.

PASSENDE ERGÄNZUNGEN



Wasserhauptversorgung



Automatisches Spülsystem



Top-Klima-Systeme für Geflügel

LUBING

LUBING Maschinenfabrik GmbH & Co. KG

Lubingstraße 6 · 49406 Barnstorf

+49(0)54 42 - 9879-0

+49(0)54 42 - 9879-33

www.lubing.de · info@lubing.de

LUBING

BODENSTRANGTRÄNKEN FÜR BROILER



LUBING BODENSTRANGTRÄNKEN FÜR BROILER

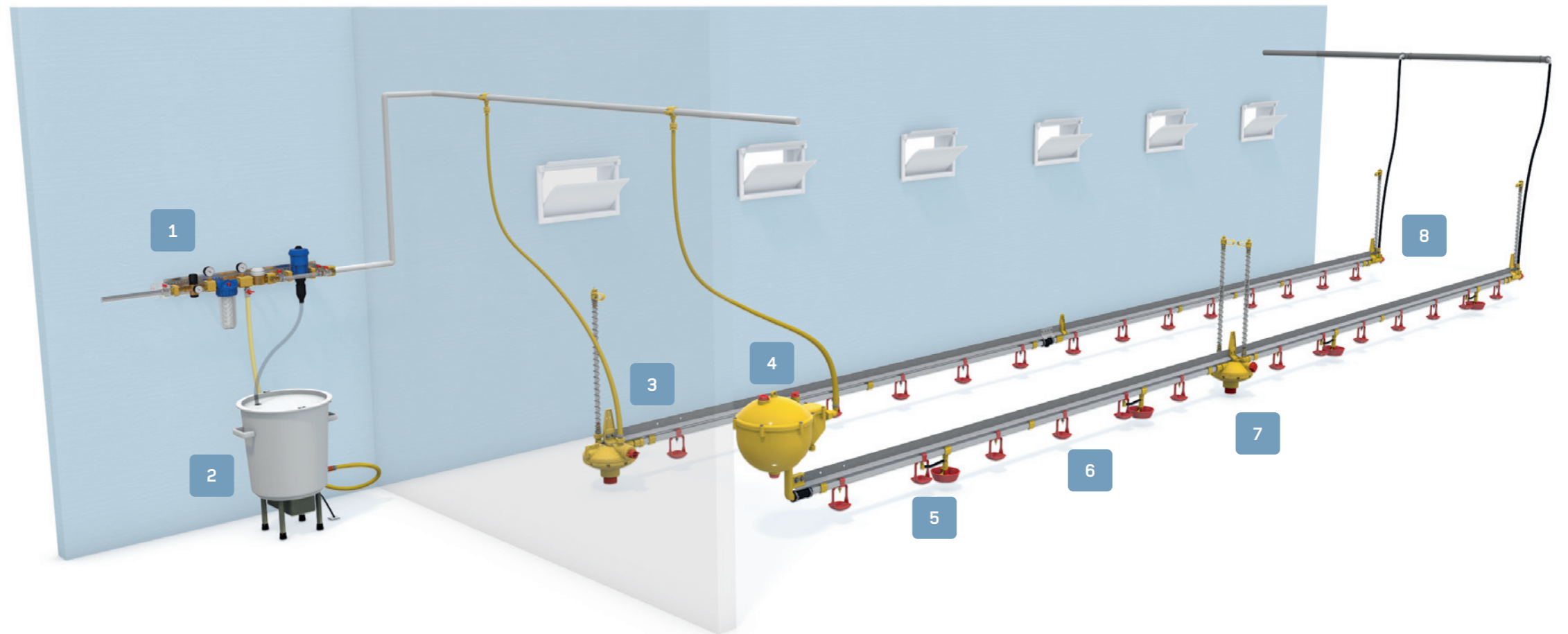
LUBING Tränke-Systeme sind bewährte und hunderttausendfach erfolgreich eingesetzte Systeme für die optimale Wasserversorgung Ihrer Tiere in allen Haltungsformen. Durch den modularen Aufbau können sie jederzeit erweitert und ergänzt werden. Mit den patentierten und weltweit führenden LUBING-Nippeln bilden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



1 Wasserhauptversorgung

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

2 Mischgerät

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

3 Druckminderer Optima E-Flush

- stufenlose Einstellung der Wassersäule
- automatisches Spülen mit dem Aktuator

4 Kugeltank

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

5 Starter Cup

- Einsatz bei Mast bis 3 kg in den letzten zwei Stallwochen
- optimale Verteilung: 2 Stück je Element

6 Tränkenippel

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

7 Gefälleregler

- Ausgleich von Höhenunterschieden
- Regelbar von 10–45 cm

8 Spülentlüftung

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

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

LUBING

Weitere Informationen unter WWW.LUBING.DE