

AUSWAHL

1 **2**

Passende LUBING Tränkenippel

LUBING TOP-Nippel (1 4022) mit seitlicher Betätigung für **Aufzucht** (bis ca. 20 Wochen) und **Legebetrieb** oder Edelstahl-Nippel (2 4001) mit senkrechter Betätigung für den **Legebetrieb**.



Für spezifische Anforderungen

Hygieneoptimierter LUBING CombiMaster (4050-00) für die **Aufzucht** (bis ca. 20 Wochen) mit breiterem Gehäuse und Unterstift und geringer Einschraubtiefe.



AUSFÜHRUNG

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

	Nippel je Element
Art. 4055	08
Art. 4056	10
Art. 4057	12
Art. 4058	15
Art. 4053	18
Art. 4054	20

Empfohlener Besatz:**

Aufzucht: 8-15 Tiere/Nippel · Legebetrieb: 8-12 Tiere/Nippel

3m-Elemente mit dem Edelstahl-nippel Art. 4001 mit Auffangschale*

	Nippel je Element
Art. 4065	08
Art. 4066	10
Art. 4067	12
Art. 4086	15

Hygieneoptimierte Ausführung **NEU** mit dem CombiMaster mit Auffangschale*

mit Nippel Art. 4050-00	mit Nippel Art. 4025-00	Nippel je Element
Art. 3060	Art. 3090	12
Art. 3061	Art. 3091	15
Art. 3062	Art. 3092	18
Art. 3063	Art. 3093	20

Empfohlener Besatz:**

8-12 Tiere/Nippel

* Alle Versionen sind auch ohne Auffangschale erhältlich. Geringerer Besatz durch reduzierte Durchflussmengen! / ** In heißen Klimazonen und in Abhängigkeit vom Licht-/Wasserprogramm muss die Anzahl der Tiere pro Nippel reduziert werden! Nationale/regionale Bestimmungen beachten!

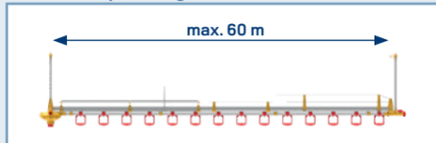
AUSLEGUNG

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

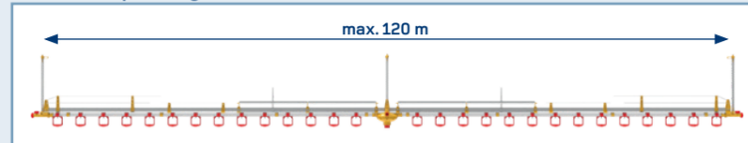
	Fronteinspeisung (Skizze links)	max. Stalllänge (m)	Mitteneinspeisung (Skizze rechts)	max. Stalllänge (m)
Druckminderer Optima E-Flush	Art. 3251-00	60 ***	Art. 3251-02-00	120 ***
Druckminderer Optima E-Flush mit Aktuator	Art. 3251-01-00	60 ***	Art. 3251-03-00	120 ***
Kugeltank	Art. 4221-00	60 ***	Art. 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 ELTERNTIER- UND JUNGHENNENAUFZUCHT IN EIN-ETAGEN-SYSTEMEN



LUBING BODENSTRANGTRÄNKEN FÜR ELTERN TIERE

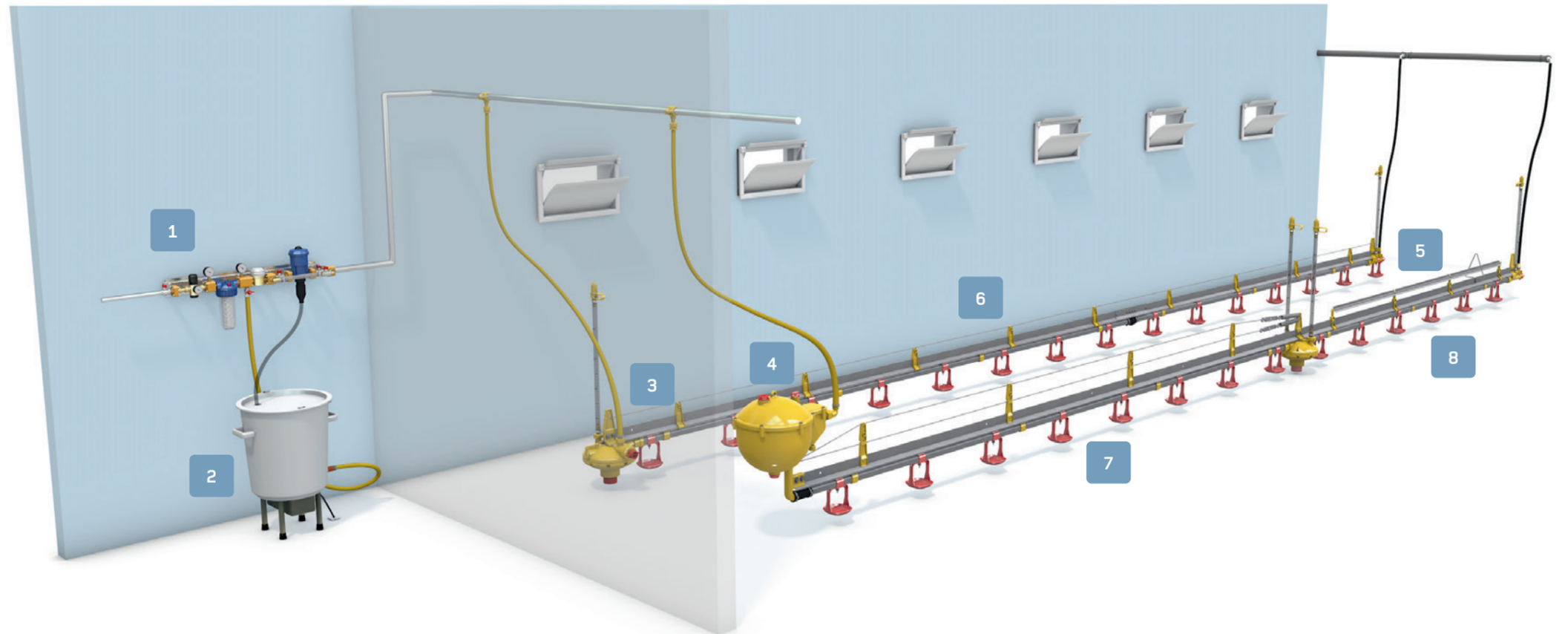
LUBING Tränke-Systeme sind bewährte und hunderttausendfach erfolgreich eingesetzte Systeme für die optimale Wasserversorgung Ihrer Tiere in allen Haltungsformen. Durch den modularen Aufbau können sie jederzeit erweitert und ergänzt werden. Mit den patentierten und weltweit führenden LUBING-Nippeln bilden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

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

6 Elektro-Aufsitzschutz

- gespannter Elektrodraht oberhalb der Nippelrohraufhängung
- verwendbar mit handelsüblichen Weidengeräten

7 Zweifach-Aufsitzschutz

- gespannter zweifacher Draht oberhalb der Nippelrohraufhängung
- für den stromlosen Betrieb

8 Rollabweiser-Aufsitzschutz

- verhindert das Aufsitzen durch Wegrollen
- für den stromlosen Betrieb

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