AUSWAHL



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

3m-Elemente mit dem Edelstahlnippel Art. 4001 mit Auffangschale*

Nippel je Element
08
10
12
15

Hy mit

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**:

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

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!

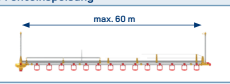
AUSLEGUNG

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 max. 120 m

Maximal 3 m Abstand zwischen den Aufhängungen.

PASSENDE ERGÄNZUNGEN



versorgung

Spülsystem



für Geflügel

LUBINGLUBING 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 ELTERNTIER- UND JUNGHENNENAUFZUCHT IN EIN-ETAGEN-SYSTEMEN



LUBING BODENSTRANGTRÄNKEN FÜR ELTERNTIERE

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:

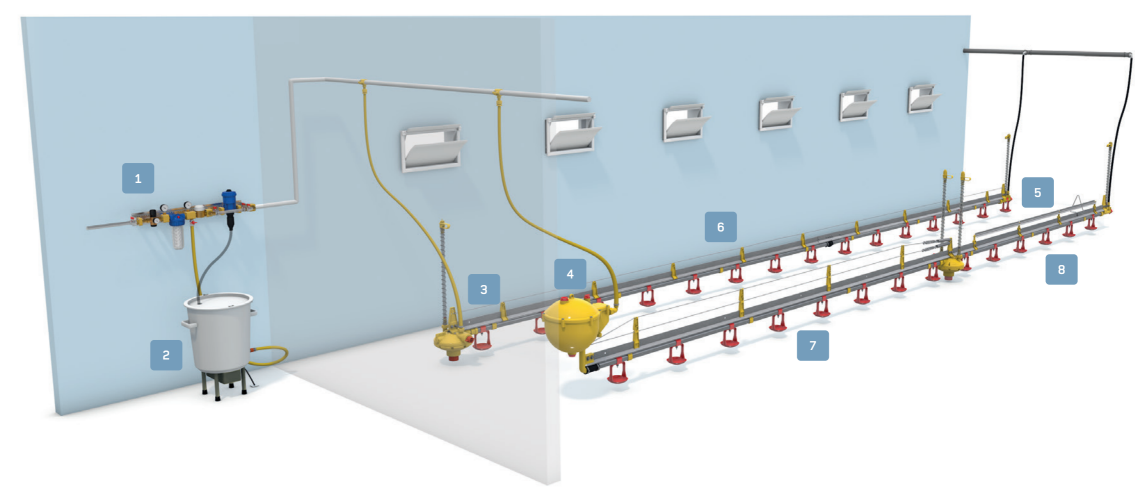
Die Wasserhauptversorgung bereitet das Tränkwasser mit Filterung auf, regelt den Eingangsdruck, ggf. die Medikamentenzugabe und misst den Wasserverbrauch. Über **Druckminderer oder Kugeltanks** mit integrierter Spüleinrichtung wird das aufbereitete Wasser in den Tränkestrang geleitet.

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, pr
 üft 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



Spülentlüftung

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



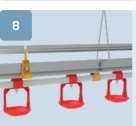
Elektro-Aufsitzschutz

- gespannter Elektrodraht oberhalb der Nippelrohraufhängung
- verwendbar mit handelsüblichen Weidezaungeräten



Zweifach-Aufsitzschutz

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



Rollabweiser-Aufsitzschutz

- verhindert das Aufsitzen durch Wegrollen
- für den stromlosen Betrieb

