

## 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
Art. 4065	08
Art. 4066	10
Art. 4067	12
Art. 4068	15

Empf. Besatz\*\*: Aufzucht: 8-15 Tiere/Nippel · Legebetrieb: 8-12 Tiere/Nippel

3m-Elemente mit dem CombiMaster mit Auffangschale\*

NEU

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

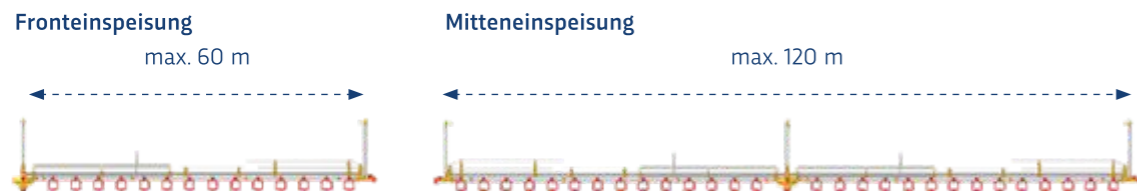
Empf. Besatz\*\*: 8-12 Tiere/Nippel

## 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.



Maximal 3 m Abstand zwischen den Aufhängungen.

\* 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!

## PASSEND E ERGÄNZUNGEN

Wasserhauptversorgung | Automatisches Spülsystem | Top-Klima-Systeme für Geflügel

**LUBING**  
POULTRYTEC

LUBING Maschinenfabrik GmbH & Co. KG  
Lubingstraße 6 | 49406 Barnstorf  
Germany

T +49 (0) 54 42 98 79 - 0  
F +49 (0) 54 42 98 79 - 33  
M info@lubing.de

LUBING.COM

Stand: 05/2026 | Technische Änderungen, Weiterentwicklungen und Verbesserungen bleiben vorbehalten.  
Nr. 0817

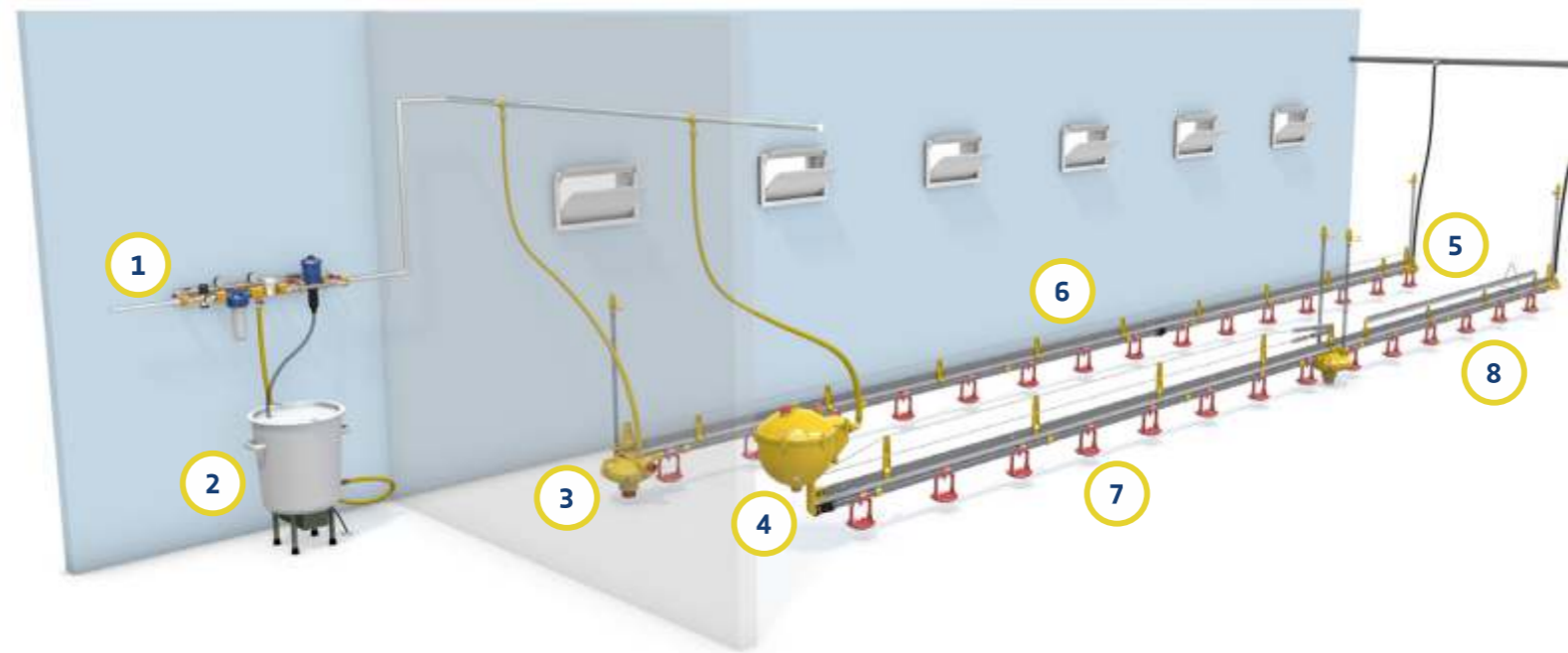
**LUBING**  
POULTRYTEC



**BODENSTRANG-  
TRÄNKEN**  
**FÜR ELTERN-  
TIER-  
UND JUNGHENNEN-  
AUFZUCHT IN EIN-  
ETAGEN-SYSTEMEN**

# BODEN-STRANG-TRÄNKEN

LUBING Tränke-Systeme sind bewährte und hunderttausendfach erfolgreich eingesetzte Systeme für die optimale Wasserversorgung Ihrer Tiere in allen Halteformen. 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 BODENSTRANG-TRÄNKEN BESTEHEN AUS FOLGENDEN BAUGRUPPEN:

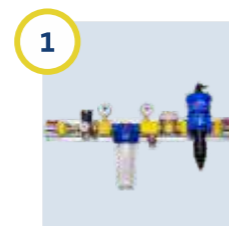
Die Wasserhauptversorgung bereitet das Tränkwasser mit Filterung auf, regelt den Eingangsdruck, ggf. die Medikamentenzugabe und misst den Wasserverbrauch. Über Druckminderer oder Kugeltanks mit integrierter Spüleinrichtung wird das aufbereitete Wasser in den Tränkestrang geleitet.

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!

## VORTEILE

- » 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



### 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

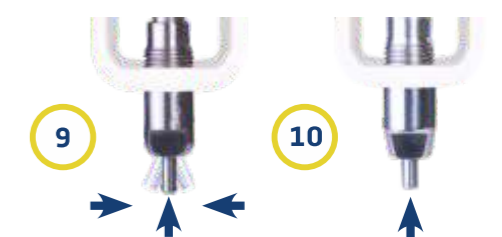
- » gespannter zweifacher Draht oberhalb der Nippelrohraufhängung
- » für den stromlosen Betrieb



### ROLLABWEISER-AUFSITZSCHUTZ

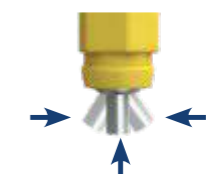
- » verhindert das Aufsitzen durch Wegrollen
- » für den stromlosen Betrieb

### AUSWAHL



### PASSENDE TRÄNKENIPPEL

TOP-Nippel 9 4022 mit seitlicher Betätigung für Aufzucht (bis ca. 20 Wochen) und Legebetrieb oder Edelstahl-Nippel 10 4001 mit senkrechter Betätigung für den Legebetrieb.



### FÜR SPEZIFISCHE ANFORDERUNGEN

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