

## AUSFÜHRUNG MIT AUFFANGSCHALE

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

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

Hygieneoptimierte Ausführung 3m-Elemente mit dem CombiMaster reduziert Art. 4050-00

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

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

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\*:

8-10 Tiere/Nippel

## AUSFÜHRUNG OHNE AUFFANGSCHALE

Hygieneoptimierte Ausführung 3m-Elemente mit dem CombiMaster reduziert Art. 4095-00

Nippel je Element	
Art. 3065	12
Art. 3066	15
Art. 3067	18
Art. 3068	20

### Empfohlener Besatz:

6-10 Tiere/Nippel

3m-Elemente mit dem TOP-Combinippel reduziert Art. 4078-00

Nippel je Element	
Art. 4080-1	08
Art. 4081-1	10
Art. 4082-1	12
Art. 4083-1	15
Art. 4086	18
Art. 4087	20

# LUBING

## POULTRYTEC

## 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.

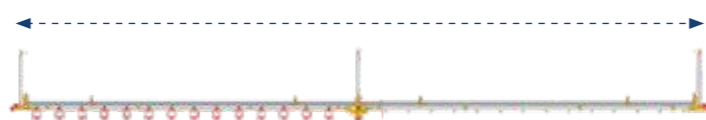
### Fronteinspeisung

max. 60 m



### Mitteneinspeisung

max. 120 m



\* 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.

## PASSENDE 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. 0816

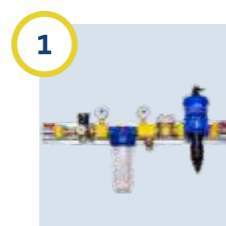
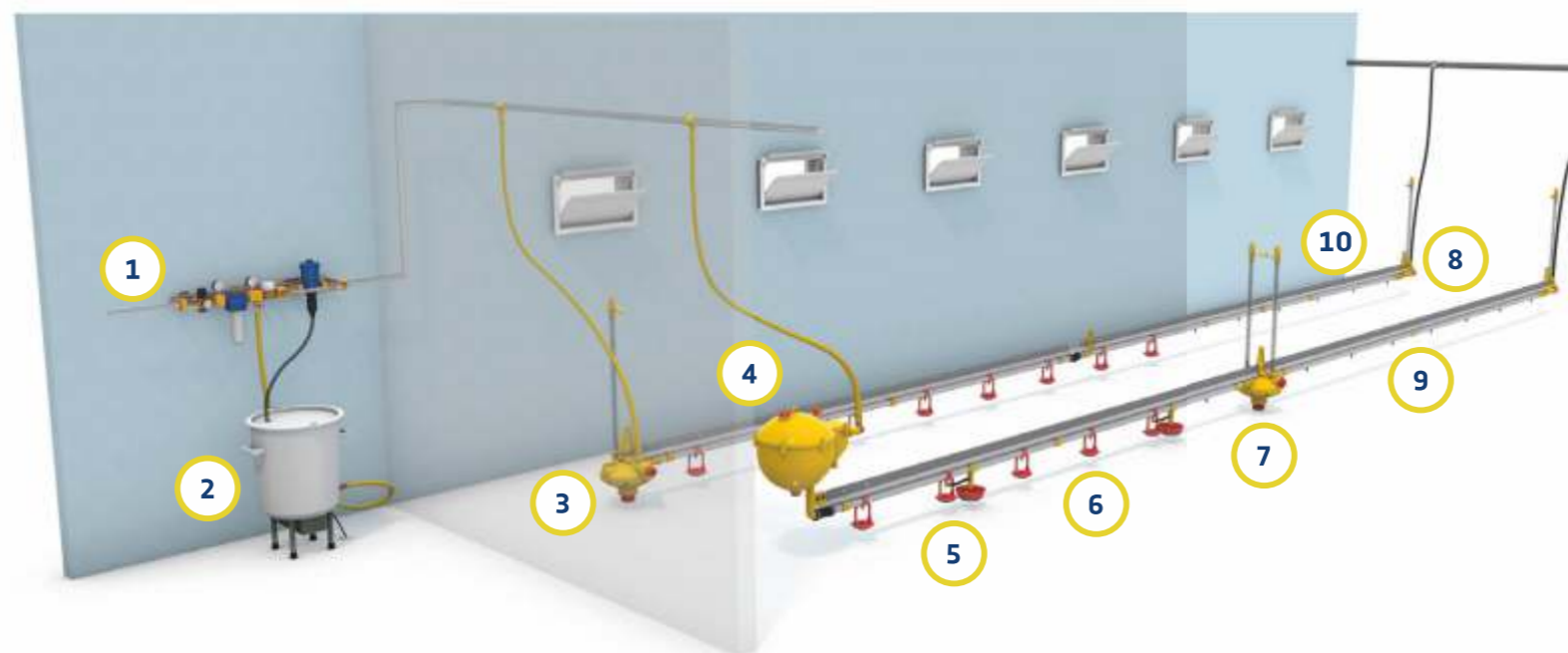
## BODENSTRANG-TRÄNKEN MIT UND OHNE AUFFANGSCHALE



# BODEN-STRANG-TRÄNKEN

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.



1

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



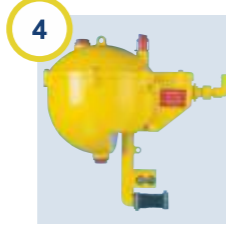
2

**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



9

**COMBIMASTER REDUZIERT 4095-00**  
 » hygieneoptimierte Form  
 » geringe Einschraubtiefe  
 » reduzierte Durchflussmenge für den Einsatz ohne Auffangschale



10

**STAHLROHR-TRÄGERPROFIL**  
 » als Alternative zum Winkelprofil kann die Linie auch mit einer Stahlrohr-Aufhängung geliefert werden

## 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

## AUSWAHL PASSENDE TRÄNKENIPPEL

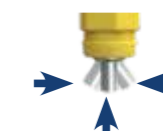


- » TOP-Combinippel mit seitlicher und vertikaler Betätigung
- » TOP-Combinippel 4024 mit Auffangschale
- » TOP-Combinippel reduziert 4078 ohne Auffangschale



- » TOP-Nippel mit seitlicher und vertikaler Betätigung
- » TOP-Nippel 4022 mit Auffangschale

## FÜR SPEZIFISCHE ANFORDERUNGEN



- » Hygieneoptimierter CombiMaster mit breiterem Gehäuse und Unterstift und geringer Einschraubtiefe
- » CombiMaster 4050 mit Auffangschale
- » CombiMaster reduziert 4095 ohne Auffangschale