

## AUSWAHL



### Passende LUBING Tränkenippel für die Nutzung mit Auffangschale oder V-Rinne

LUBING Edelstahlrippel (1 4001) – Standardrippel für Legehennen; senkrechte Betätigung, oder der funktionsgleiche LUBING Steckrippel (4003) ohne Gewinde

LUBING Combinippel (2 4005-00) – mit Kunststoffgehäuse und rein vertikaler Betätigung

LUBING TOP-Nippel (3 4022) – Edelstahlrippel für seitliche und vertikale Betätigung

Die Nippel sind auch mit reduzierter Durchflussmenge für die Nutzung ohne Auffangschale oder V-Rinne erhältlich.

## AUSLEGUNG

Um die optimale Wasserversorgung aller Tiere zu gewährleisten, wird die Tränkelinie in einer Höhe von 38 bis 41 cm, etwas entfernt vom Futter, montiert. Durch die Distanz zwischen Tränke und der Fütterung gelangt kein Wasser in den Futtertrog.

Die Nippel können im Käfig in Höhe der Trennwand **mit** Auffangschale angeordnet werden. In allen Haltungsformen können die Nippel beliebig **mit** V-Rinne **oder mit** Auffangschale und bei Nippeln mit reduzierten Durchflussmengen **ohne** Auffangschale oder V-Rinne angeordnet werden.

Die Auslegung des Tränke-Systems ist grundsätzlich abhängig vom Haltungssystem. Wir erstellen Ihnen gerne ein unverbindliches Angebot.



## EMPFOHLENER BESATZ\*

### Nippel mit Auffangschale oder V-Rinne:

Edelstahlnippel, Art. 4001	8-12 Tiere/Nippel
Stecknippel, Art. 4003	8-12 Tiere/Nippel
Combinippel, Art. 4005-00	8-12 Tiere/Nippel
TOP-Nippel, Art. 4022	8-12 Tiere/Nippel

### Nippel ohne Auffangschale oder V-Rinne:

Edelstahlnippel reduziert, Art. 4071	6-8 Tiere/Nippel
–	–
Combinippel reduziert, Art. 4075-00	6-8 Tiere/Nippel
TOP-Nippel reduziert, Art. 4077	6-8 Tiere/Nippel

\* In heißen Klimazonen und in Abhängigkeit vom Licht-/Wasserprogramm muss die Anzahl der Tiere pro Nippel reduziert werden. Nationale / regionale Bestimmung beachten!

## 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

## TRÄNKE-SYSTEME UND TRÄNKENIPPEL FÜR LEGEHENNEN IN KÄFIGHALTUNG



# LUBING TRÄNKE-SYSTEME FÜR KÄFIGHALTUNG

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.

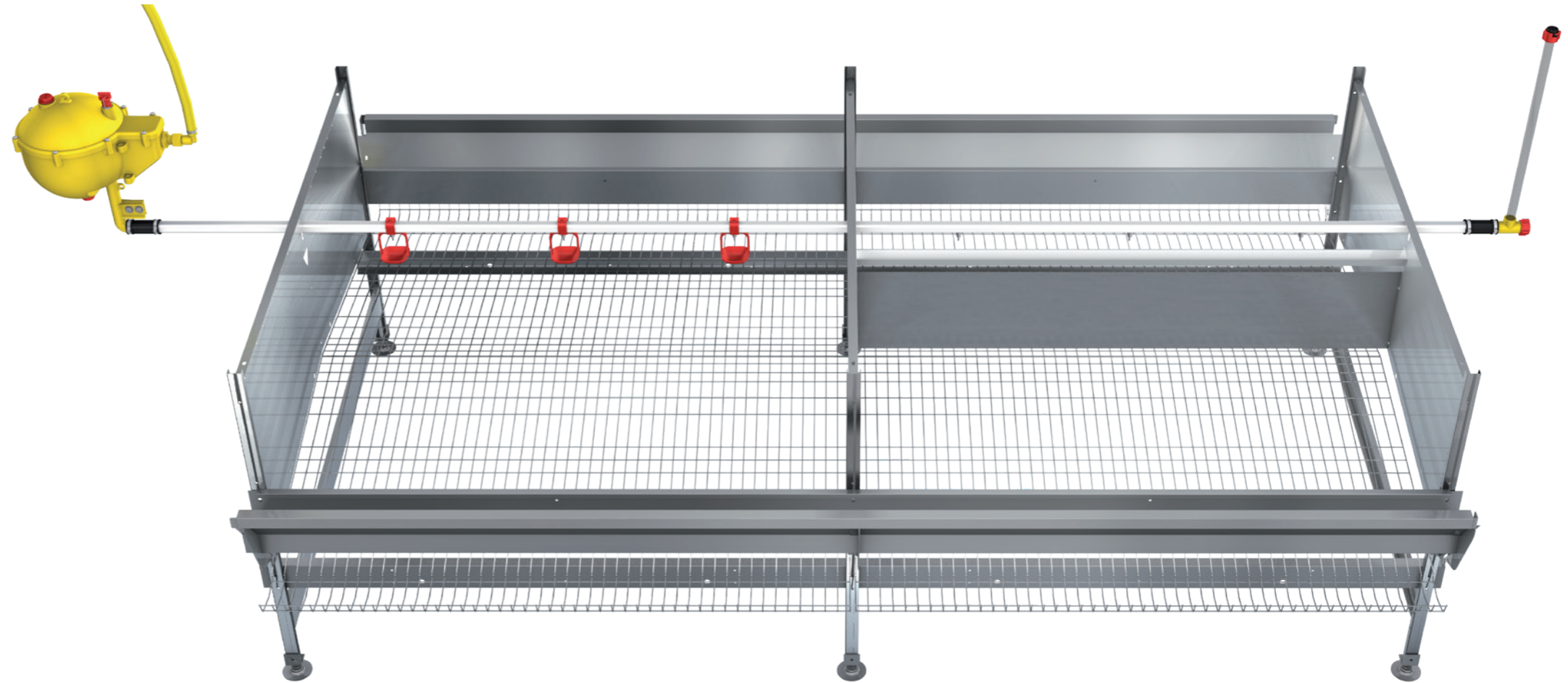
Besonderes Augenmerk gilt der Vermeidung von Spritzwasser, das zur Anfeuchtung des Tierkots und zu Korrosion führen kann.

Für LUBING Tränke-Systeme ist umfangreiches Zubehör wie z. B. Sitzstangen, Luftkanäle und Auffangsysteme für Spritzwasser erhältlich.

## LUBING Tränkelinien 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 die Nippelrohre (bis 5m Länge) geleitet.

Am Ende jeder Tränkelinie werden **Entlüftungen** angebracht. Das Kernstück des Systems sind die **LUBING-Tränkenippel**, die mit und ohne Auffangschale oder V-Rinne erhältlich sind.



## VORTEILE

### DER LUBING TRÄNKE-SYSTEME FÜR LEGEHENNEN IN KÄFIGHALTUNG

- Vermeidung der Entstehung von Spritzwasser für möglichst trockenen Kot – weniger Korrosion
- modularer Aufbau: Ersatz, Wartung und Erweiterung aller Elemente einfach möglich
- viele kompatible Ergänzungs- und Ausbauprodukte für die effektive Stallautomatisierung und -einrichtung: z. B. Sitzstangen, Luftkanäle und Auffangsysteme für Spritzwasser
- 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



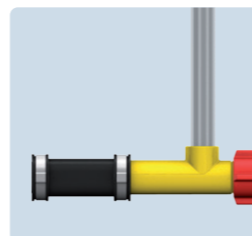
#### Druckminderer/Kugeltank

- stufenlose Einstellung der Wassersäule
- optional: automatisches Spülen mit einschraubbarem Aktuator
- alternativ: Kugeltank mit fest eingestellter Wassersäule



#### Sitzstangen/Luftkanal

- aus 2 Materialien co-extrudiert
- stabiles Profil
- Bereiche mit weichem rutschhemmenden Material
- Luftkanal für optimalen Trockenkot



#### Entlüftung

- Montage am Ende jeder Tränkelinie
- sorgt beim Befüllen der Tränkelinie für das Entweichen der Luft
- zeigt die Höhe der Wassersäule an



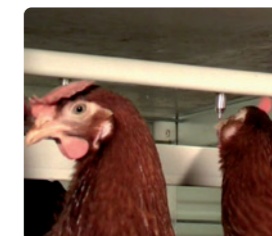
#### Mischgerät

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



#### Nippel mit Auffangschale

- ein Tränkenippel auf jeder Seite der Trennwand
- Platzierung der Auffangschale direkt in der Trennwand mittig unter den Nippeln



#### Nippel mit V-Rinne

- mittig platziertes Nippelrohr ermöglicht Zugang zum Nippel von beiden Seiten
- V-Rinne unterhalb der Nippel zum Schutz vor Korrosion und für mögl. trockenen Kot



#### Nippel ohne Auffangschale oder V-Rinne

- reduzierte Durchflussmenge der Nippel
- Reduzierung von Spritzwasser auf ein Minimum

# LUBING

Weitere Informationen unter [WWW.LUBING.DE](http://WWW.LUBING.DE)