

AUSWAHL



PASSENDE LUBING TRÄNKENIPPEL FÜR DIE NUTZUNG MIT AUFFANGSCHALE ODER V-RINNE

- » Edelstahlnippel 1 4001 – Standardnippel für Legehennen; senkrechte Betätigung, oder der funktionsgleiche Stecknippel (4003) ohne Gewinde
- » Combinippel 2 4005-00 – mit Kunststoffgehäuse und rein vertikaler Betätigung
- » TOP-Nippel 3 4022 – Edelstahlnippel 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

POULTRYTEC



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

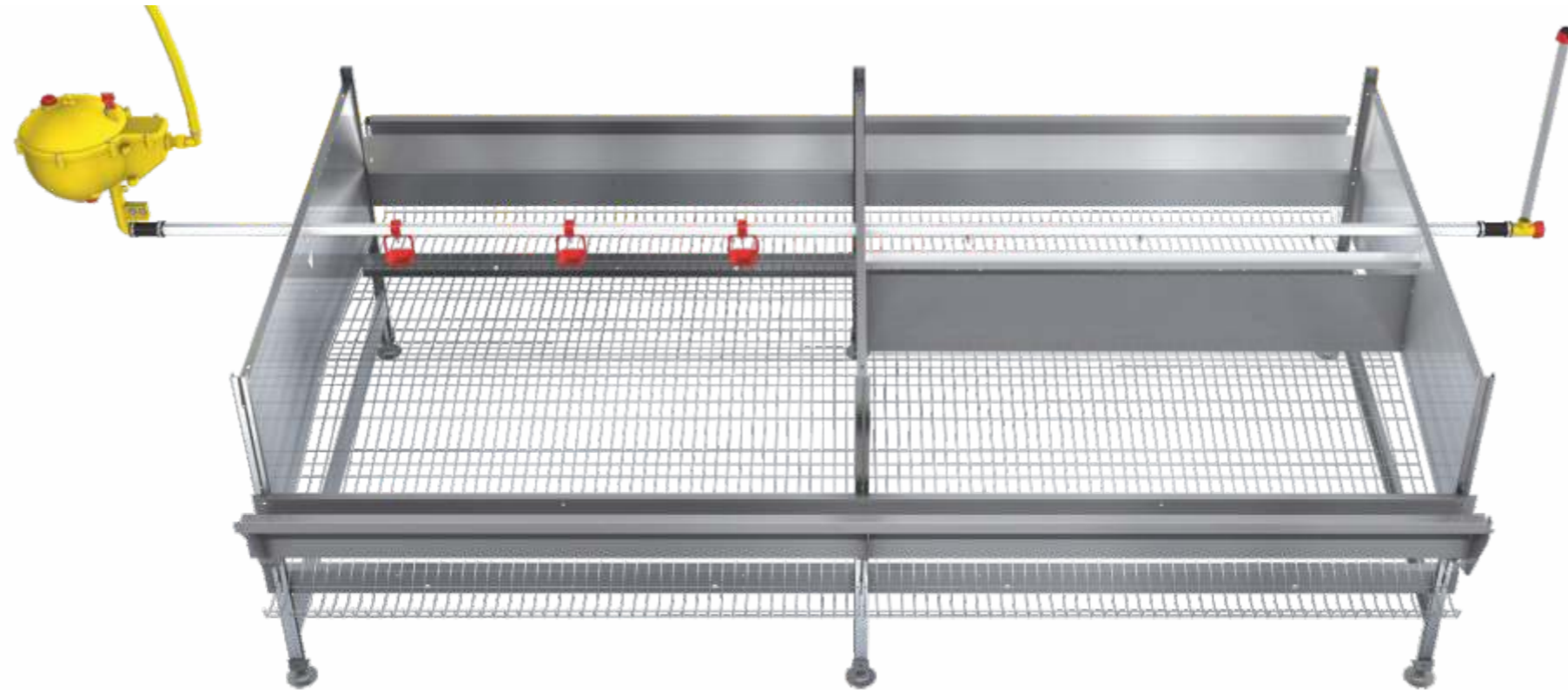
LUBING.COM

Stand: 05/2026 | Technische Änderungen, Weiterentwicklungen und Verbesserungen bleiben vorbehalten.
Nr. 0814

TRÄNKE-SYSTEME UND TRÄNKENIPPEL FÜR LEGEHENNEN IN KÄFIGHALTUNG

TRÄNKE- SYSTEME

LUBING Tränke-Systeme sind bewährte und hunderttausendfach erfolgreich eingesetzte Systeme für die optimale Wasserversorgung Ihrer Tiere in allen Hal- tungsformen. 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.



LUBING TRÄNKE- LINIEN BESTEHEN AUS FOLGENDEN BAUGRUPPEN:

Die **Wasserhauptversorgung** bereitet das Tränkwasser mit Filterung auf, regelt den Eingangsdruck, ggf. die Medikamenten- zugabe und misst den Wasserverbrauch. Über **Druckminderer** oder Kugeltanks mit integrierter Spüleinrichtung wird das auf- bereitete Wasser in die Nippelrohre (bis 5m Länge) geleitet.

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

VORTEILE

- » Vermeidung der Entstehung von Spritzwasser für mög- lichst 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. Sitzstan- gen, Luftkanäle und Auffang- systeme für Spritzwasser
- » stabiles, bewährtes und lang- lebiges System
- » ideal für die besonders hygie- nische und tiergerechte Hal- tung
- » LUBING Tränke-Systeme in weltweit bekannter und kom- promissloser Qualität



WASSERHAUPTVERSORGUNG

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



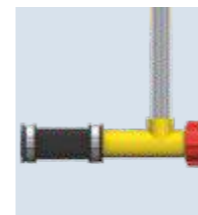
DRUCKMINDERER/KUGELTANK

- » stufenlose Einstellung der Wassersäule
- » optional: automatisches Spülen mit ein- schraubbarem Aktuator
- » alternativ: Kugeltank mit fest eingestell- ter Wassersäule



SITZSTANGEN/LUFTKANAL

- » aus 2 Materialien co-extrudiert
- » stabiles Profil
- » Bereiche mit weichem rutschhemmen- den 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 Stamm- lösung
- » 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