AUSWAHL



Passende LUBING Tränkenippel

Putennippel (Art. 4001-4) mit Pendel und edelstahlverstärkter Schale für Aufzucht und Mast

Das Prinzip des Doppelpendelnippels: Beim Trinken bewegen die Tiere das Nippelpendel mit dem Kopf nach links oder rechts. Damit betätigen sie jeweils einen der Nippel – sofort fließt Wasser außen am Pendel entlang in die Schale nach. Die Konstruktion lässt sich für die Aufzucht ideal mit einer Starterkugel (\$\phi 30 \text{ mm}\$) kombinieren, die das Pendel automatisch ausleitetnkt, bis ein Basis-Wasserstand erreicht ist (dann wird durch das Aufschwimmen der Kugel die Auslenkung des Pendels gestoppt). Bei jedem Trinkvorgang wird der Schalenrand auf natürlichem Weg durch Kehllappen und Halsgefieder der Tiere gesäubert.

AUSFÜHRUNG

Aufzucht / Hennenmast

	Schalen je Element
Art. 2103-0429-01	3
Art. 2104-0429-01	4
Art. 2105-0429-01	5

Empfohlener Besatz*:

Aufzucht: 30-40 Tiere/Schale* Hennenmast: 25-30 Tiere/Schale*

Hahnenmast

	Schalen je Element
Art. 2103-0428-01	3
Art. 2104-0428-01	4
Art. 2105-0428-01	5

Empfohlener Besatz*:

Hahnenmast: ca. 20 Tiere/Schale*

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

AUSLEGUNG

Aufzucht: 2 Tränkelinien im Ring, möglichst großer Abstand zum Strahler

Hennen- und Hahnenmast: 1 Tränkelinie je Futterbahn									
		Fronteinspeisung (Skizze links)	max. Stalllänge (m)	Mitteneinspeisung (Skizze rechts)	max. Stalllänge (m)				
D	ruckminderer Optima E-Flush	Art. 3252-9-00	60 **	Art. 3252-02-9-00	120 **	** Bei Licht-/ Wasserprogramm			
	ruckminderer Optima E-Flush it Aktuator	Art. 3252-01-9-00	60 **	Art. 3252-03-9-00	120 **	müssen die Längen um 1/3 gekürzt werden.			
Fronteinspeisung Mitteneinspeisung									
עב	max. 60 m	max.120 m							
Aufzucht		•							
يړ	max. 60 m	 -	max. 120 m						
Mast		- - - -	141 . 141 .	1+1 . 1+1 . + . 1	+1 . +1 .	141 - 141-4			

PASSENDE ERGÄNZUNGEN



versorauna





Top-Klima-Systeme für Geflügel

LUBING

LUBING Maschinenfabrik GmbH & Co. KG

Lubingstraße 6 · 49406 Barnstorf

L +49(0)5442-9879-0 **L** +49(0)5442-9879-33 www.lubing.de · info@lubing.de

LUBING

BODENSTRANGTRÄNKE "EASYLINE" 2.0

FÜR PUTEN



Spülsystem

LUBING BODENSTRANGTRÄNKE FÜR PUTEN

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:

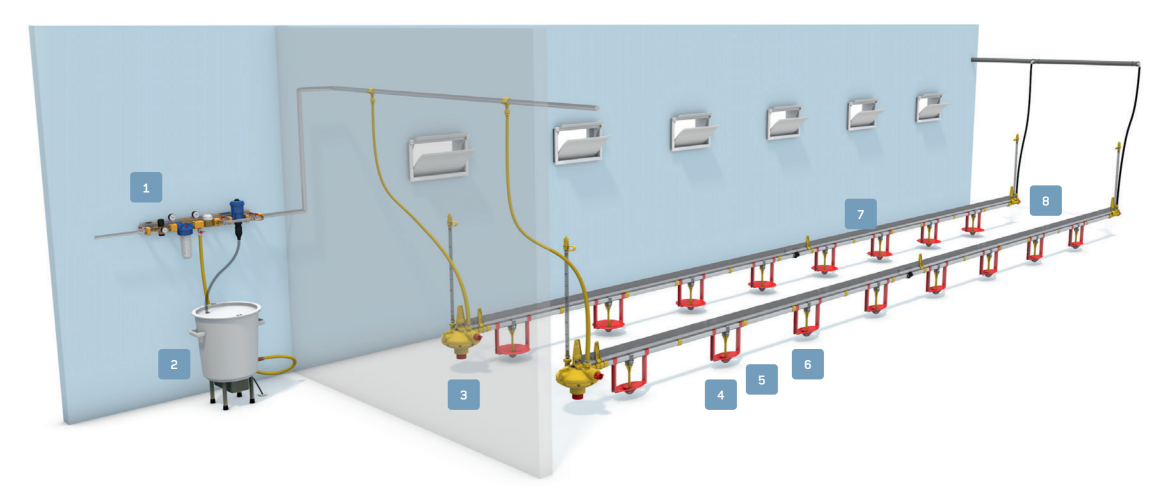
Die Wasserhauptversorgung bereitet das Tränkwasser mit Filterung auf, regelt den Eingangsdruck, ggf. die Medikamentenzugabe und misst den Wasserverbrauch. Über **Druckminderer oder Kugeltanks** mit integrierter Spüleinrichtung wird das aufbereitete Wasser in den Tränkestrang geleitet.

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 der Bodenstrangtränke für Puten ist der **Putennippel** Art. 4001-4. Mit dem Pendel und den edelstahlverstärkten Schalen für Aufzucht und Mast liefert die Tränke für jedes Putenalter die optimale Wassermenge. 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
- noch zuverlässigere Funktion der Tränke durch zwei von außen leicht zugängliche Nippel
- 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



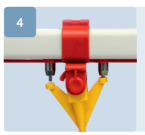
Mischgerät

- 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



Doppelpendelnippel

- Pendel-Lösung sorgt bei jeder Betätigung für Wasserzufluss aus einem der beiden Nippel
- einfaches, hoch zuverlässiges und wartungsarmes Prinzip (s. Rückseite)



Aufzuchtschale

- für geringe Ausfälle in den ersten Tagen
- Starterkugel als Schwimmerventil
- sorgt für immer gleichmäßigen Wasserstand in der Schale



Mastschale

- speziell f
 ür die Hahnenendmast entwickelt
- größere runde Schale: mehr Stabilität und Spritzwasserschutz



Elektro-Aufsitzschutz

- gespannter Elektrodraht oberhalb der Nippelrohraufhängung
- verwendbar mit handelsüblichen Weidezaungeräten



Spülentlüftung

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

