

LUBING
POULTRYTEC

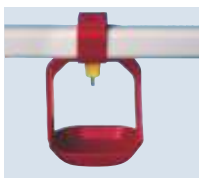
**TRÄNKENIPPEL
UND AUTOMATIK-
TRÄNKEN FÜR DIE
KÄFIGAUFZUCHT**



LUBING TRÄNKENIPPEL UND AUTOMATIKTRÄNKEN

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.

AUSWAHL



TOP-COMBINIPPEL

(Art. 4024-00) Der LUBING TOP-Combinippel öffnet federleicht bei seitlicher und senkrechter Betätigung. In farbkontrastarmer Umgebung ist der gelbe Nippel leicht vom Küken zu finden. Das reduziert die Ausfälle in den ersten Tagen. Zusätzliche Startercups sind nicht erforderlich. Zur Erzeugung von Trockenkot wird dieser Nippel immer mit einer Auffangschale Art. 4612-01 ausgerüstet.

Empfohlener Besatz: 10-15 Küken/Nippel



TOP-COMBINIPPEL REDUZIERT

(Art. 4078-00) Der LUBING TOP-Combinippel reduziert Art. 4078-00 öffnet federleicht bei seitlicher und senkrechter Betätigung. In farbkontrastarmer Umgebung ist der gelbe Nippel leicht vom Küken zu finden. Das reduziert die Ausfälle in den ersten Tagen. Zusätzliche Startercups sind nicht erforderlich. Zur Erzeugung von Trockenkot ohne Auffangschale ist die Durchflussmenge reduziert.

Empfohlener Besatz: 6-10 Küken/Nippel



SNAP CUP

(Art. 4017-01/4019-01) In vielen Fällen ist es erforderlich, besonders bei braunen Tieren, in den ersten 8-10 Tagen eine Automatiktänke einzubauen. Diese Automatiktänke liefert offenes Wasser, ca. 2 cm hoch in der Schale, und reduziert dadurch die Ausfälle in den ersten Tagen. Der Snap Cup Art. 4017-01 kann vom Nippel abgenommen werden und durch die Klemmauffangschale Art. 4615-01 ersetzt werden. Zusätzlich ist der Snap Cup Art. 4019 um 90° verdreht erhältlich.

Empfohlener Besatz: 10-15 Küken/Nippel

➤ VORTEILE

- » Optimale Versorgung der Küken entsprechend ihres Alters durch Regulierung der Tränkelinienhöhe und Durchflussmenge (über LUBING Druckminderer).
- » Lange Lebensdauer und präzise Funktion durch hochwertige Materialien wie hochlegierten Edelstahl und hochwertige Kunststoffe.
- » Jahrzehntelang bewährte, robuste Konstruktion.
- » Optimale Sicherheit gegen Verschmutzung durch große Querschnitte und durchdachte Anordnung der Ventileile.

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. 0813