

RICHTWERTE FÜR DEN WASSERBEDARF

| | Lebendmasse (kg) | Wasserbedarf ¹ (l/Tier und Tag) | Höhe Nippeltränke 45° ² (cm) | Empfohlene Durchflussmenge ³ (l/min) |
|--------------|------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Saugferkel | 1 - 7 | 0,3 - 0,7 | 10 | 0,3 - 0,4 |
| Absetzferkel | 7 - 30 | 0,5 - 2,5 | 20 - 40 | 0,4 - 0,6 |
| Mastschweine | 30 - 77 | 2,0 - 7,0 | 45 - 60 | 0,5 - 1,0 |
| | 75 - 120 | 5,0 - 10,0 | 70 | 1,0 - 1,5 |
| Sauen | 100 - 250 | güst/ niedertragend | 90 | 1,5 - 1,8 |
| | | hochtragend | 90 | 1,5 - 1,8 |
| | | säugend | 90 | 2,0 - 3,0 |
| Eber | - | 12,0 - 15,0 | 90 | 1,5 - 1,8 |

¹⁾ Bei diesen Angaben handelt es sich um Richtwerte, die je nach Klimazone und Haltungsart noch variieren können.

²⁾ Unterkante Nippel

³⁾ Die Durchflussmenge der Nippel und Sprüher hängt maßgeblich vom Wasserdruck, vom Leitungsquerschnitt und von der Ventilöffnung ab.



LUBING

TRÄNKENIPPEL FÜR SCHWEINE UND FERKEL



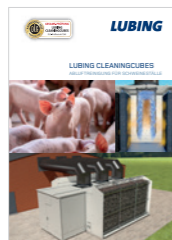
PASSENDE ERGÄNZUNGEN



Wasserhauptversorgung



Top-Klima-Systeme für Schweine



Abluftreinigung für Schweineställe

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

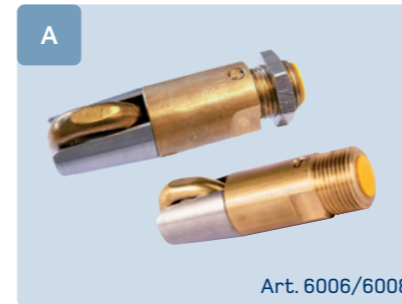
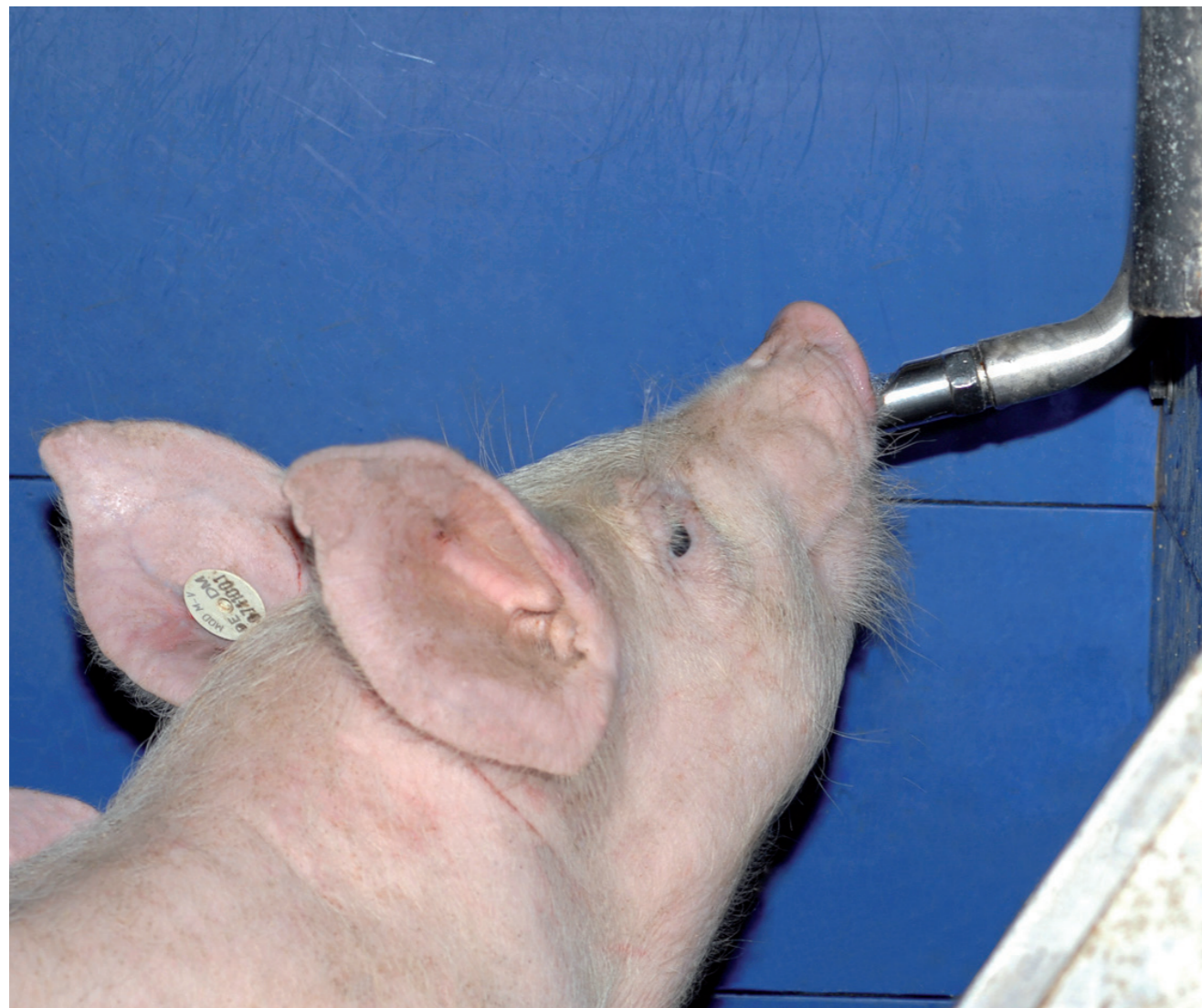
LUBING TRÄNKENIPPEL FÜR SCHWEINE UND FERKEL

Die LUBING Nippel für Schweine garantieren stets frisches Trinkwasser. Die robuste Ausführung sorgt für eine hohe Betriebssicherheit bei geringsten Wartungsaufwänden. Die hochwertigen Materialien sorgen bei allen Nippeln für eine hohe Säurebeständigkeit – dies gilt insbesondere für die Ausführungen in Edelstahl. Alle LUBING Tränkenippel und Sprüher sind aus hochwertigsten Materialien gefertigt und weisen eine lange Lebensdauer auf.

LUBING Nippel und Sprüher werden direkt an die Druckwasserleitung (max. 4 bar) angeschlossen. Die meisten Edelstahlnippel haben ein Sieb und eine Lochscheibe mit drei Bohrungen zum individuellen Anpassen der Durchflussmenge. Bei weiteren Ausführungen kann die Durchflussmenge durch integrierte Stellschrauben stufenlos eingestellt werden. Durch die Anpassungsmöglichkeiten der Durchflussmenge und die Konstruktion der Nippel ist eine Wasservergeudung auf ein Minimum reduziert.

VORTEILE DER LUBING TRÄNKENIPPEL

- Edelstahl und hochwertiges Messing sorgen für lange Lebensdauer und zuverlässige Funktion.
- Dichtigkeit der Nippel auch schon bei geringem Betriebsdruck.
- Viele unterschiedliche Versionen für jedes Stallkonzept verfügbar.



Art. 6006/6008

LUBING Schweinenippel mit Messinggehäuse

Art. 6006 (1/2") und 6008 (3/4") für Sauen, Zucht- und Mastschweine mit Messinggehäuse und Edelstahlspitze. Die Durchflussmenge ist von außen durch Stellschrauben regulierbar.



Art. 6026

LUBING Ferkelnippel mit Messinggehäuse

Ferkelnippel Art.6026 (1/2") mit Messinggehäuse und Edelstahlspitze. Die Durchflussmenge ist von außen durch eine Stellschraube regulierbar.



Art. 6006-2 und 6026-2 (Edelstahl)

NEU LUBING Beißnippel aus Edelstahl

Art. 6006-2 / 6026-2 (1/2") für Sauen, Zucht- und Mastschweine und Jungtiere. Die Durchflussmenge ist von außen durch Stellschrauben regulierbar.



Art. 6130-5 (Edelstahl)

LUBING Ferkelnippel für die Aufzucht und Vormast

Die leichte und problemlose Betätigung sichert eine gute Wasserversorgung der Ferkel. Art. 6130-5 mit Außensechskant. Die Durchflussmenge kann mit der Lochscheibe angepasst werden.



Art. 6132-5 (Edelstahl)

LUBING Tränkenippel für Eber und Sauen

Der stabile Nippel mit 1/2" Außengewinde Art. 6132-5 liefert die hohen benötigten Wassermengen. Die Durchflussmenge kann mit der Lochscheibe angepasst werden.



LUBING Edelstahl-Nippelhalter

Säurebeständige Edelstahlhalter mit 15° oder 45° zur Befestigung der Nippel / Sprüher an der Stallwand. Das Innengewinde nach oben führt zum Rohrleitungs-Anschluss.

TECHNISCHE DATEN NIPPEL

| Typ | Art.-Nr. | Einbauschräge | Einbauhöhe | Durchflussmenge | Besatz pro Nippel |
|-----|----------|---------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------|
| A | 6006 | 15°/45° | Masttiere: 70 - 90 cm Sauen: 90 - 110 cm | 2 - 4 l/min. | max. 12 Tiere |
| | 6008 | | | 2 - 4 l/min. | max. 12 Tiere |
| B | 6026 | 15°/45° | 25 - 60 cm | 0,5 - 2 l/min. | 10 - 12 Ferkel |
| C | 6006-2 | 15°/45° | Jungtiere: 25 - 60 cm Masttiere: 70 - 90 cm Sauen: 90 - 110 cm | 2 - 4 l/min. | max. 12 Tiere |
| | 6026-2 | | | 0,5 - 2 l/min. | 10 - 12 Ferkel |
| D | 6130-5 | 15°/45° | 25 - 50 cm | 0,3 - 2,5 l/min | 10 - 12 Tiere |
| E | 6132-5 | 15°/45 | 90 - 110 cm | 0,2 - 4,5 l/min | 1 - 4 Tiere |

LUBING

Weitere Informationen unter WWW.LUBING.DE