

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.



PASSENDE ERGÄNZUNGEN

Wasserhauptversorgung | Top-Klima-Systeme für Schweine |
E-Dos 1, 2, + 3, E-Dos Touch 1 + 2

LUBING

PIGTEC

LUBING

PIGTEC

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. 0860

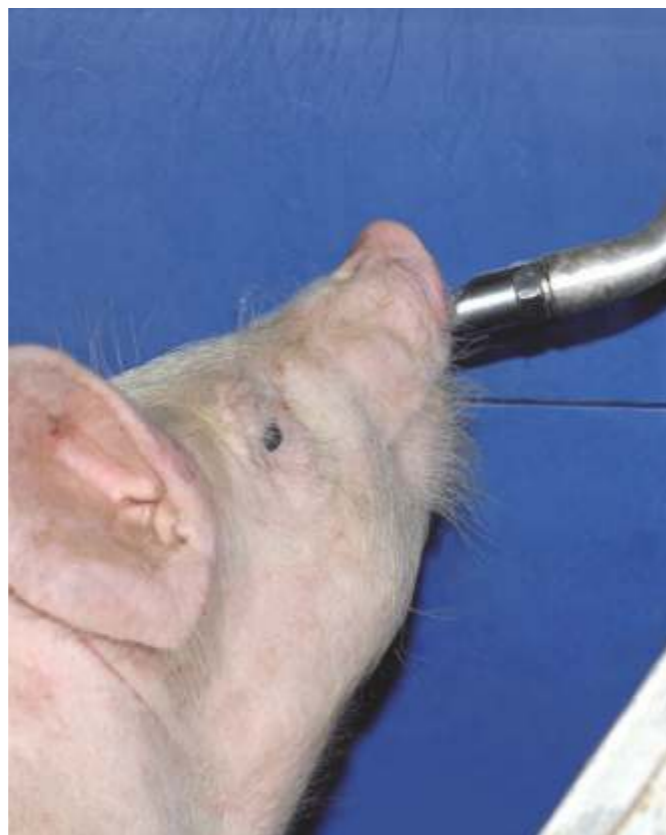
TRÄNKENIPPEL FÜR SCHWEINE UND FERKEL



TRÄNKE- NIPPEL

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.



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

VORTEILE

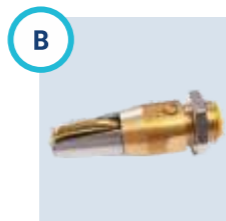
- » Edelstahl und hochwertiges Messing sorgen für lange Lebensdauer und zuverlässige Funktion.
- » Dichtigkeit der Nippel auch schon bei geringem Betriebsdruck.
- » Viele unterschiedliche Versionen für jedes Stallkonzept verfügbar.



A

LUBING SCHWEINENIPPEL MIT MESSINGGEHÄUSE

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



B

LUBING FERKELNIPPEL MIT MESSINGGEHÄUSE

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



C

LUBING BEISSNIPPEL AUS EDELSTAHL

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



D

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.



E

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.