

# Tränkeautomaten HygieneBox



Die innovative HygieneBox erweitert das automatische Tränkesystem um eine vollautomatische Kreislaufreinigung zwischen Tränkeautomat und Saugstelle. Dabei wird die tiergerechte individuelle Anmischung in kleinen, frischen Portionen nicht aufgegeben, sondern die Kreislaufreinigung nur bei Bedarf zugeschaltet. Bis zu viermal pro Tag kann das ganze System mit einem chlorfreien Reinigungsmittel oder alternativ über eine optionale zweite Pumpe mit einem sauren Reinigungsmittel gereinigt werden. Die HygieneBox sorgt für optimale Reinigungsergebnisse zwischen Automat und Saugstelle und das ganz ohne Mehrarbeit.

- ✔ Systematische Schlauchreinigung und Klarwasser-Außenreinigung der Nuckel für eine bessere Hygiene
- ✔ Entwickelt für eine bessere Tiergesundheit
- ✔ Vollautomatische Reinigung – kann Zeit und Geld sparen
- ✔ HygieneBox sorgt für bessere Hygiene
- ✔ Automatische Saugschlauchreinigung
- ✔ Kein Kreislaufsystem bei der Tränkezubereitung

[www.delaval.com](http://www.delaval.com)

# Tränkeautomaten HygieneBox

## Außenreinigung des Nuckels

Das ganze System kann bis zu viermal pro Tag vollautomatisch gereinigt werden, wobei in der Regel zwei Reinigungsvorgänge ausreichend sind. Das Kreislaufsystem wird nur zur Reinigung zugeschaltet, nicht aber während des Tränkevorganges, was beste Tränkequalität sichert. Nach jedem Stationsbesuch werden über 2 Düsen mit Klarwasser Milchreste und anderes organisches Material von den Saugern gespült.

## HygieneBox hilft dabei, die Kälber gesünder aufzuziehen

- ✓ Auto-Training Funktion
- ✓ Stellt ein natürliches Trinkverhalten wie an der Mutterkuh sicher
- ✓ Klarwasser-Abspülen des Nuckels nach jedem Tränkebesuch

Sobald das Kalb den Nuckel berührt, wird in den ersten Tränketagen eine kleine Milchmenge ins Maul gepumpt, so dass das Kalb für den Besuch belohnt wird. Das beschleunigt das Anlernen und verringert insbesondere den Zeitaufwand für das Angewöhnen neuer Kälber.

Die bewegliche Saugereinheit ermöglicht Trinken wie bei der Kuh, weniger Stress und eine bessere Entwicklung der Kälber.

## Kann Arbeit und Geld einsparen

- ✓ Einfach zu warten
- ✓ Keine Schläuche mehr umstecken
- ✓ Automatische Schlauchreinigung

Die Reinigung der Saugschläuche unterbricht nicht länger die täglichen Arbeitsroutinen und die Reinigungszeiten können gezielt auf besuchsschwache Zeiten am Tränkeautomaten gelegt werden.



## TECHNISCHE DATEN

Reinigungsmittel	Chlorfreie Reinigungsmittel aus der Melktechnik, z. B. DeLaval Microtherm
Temperaturbereich für Reinigungsmittel	40 °C bis 58 °C
Wechselintervall Nuckel	nach Bedarf, mindestens alle 3 Monate
Häufigkeit automatische Reinigung	max. 4 Vorgänge/Tag, in der Regel sind 2 Vorgänge ausreichend
Automatische Nuckelaußenreinigung nach jedem Kalb	Ja
Automatische Anlernfunktion	Ja
Steuerung	Enthalten im Tränkeautomaten