

## Weniger Keime – gesündere Kälber

Durch die einfachere Reinigung reduziert sich der Keimgehalt in dem Ventil, am Sauger und im Ansaugstutzen!

Der Keimdruck an schlecht gereinigten Tränkeimerventilen belastet die Kälber – hier vermehren sich unter anderem Durchfallerreger! Mit dem Hygieneventil von Kerbl können sich Kälber in einer gesunden Umgebung besser entwickeln, sind dadurch widerstandsfähiger und weniger krank.



## Tränkeimer mit Hygieneventil ...das mit der Klappe!



| Art. Nr. | Beschreibung                              | €     |
|----------|---|-------|
| 14210    | KERBL Hygienetränkeimer mit Ventil        | 11,95 |
| 14220/2  | KERBL Hygieneventil inkl. Sauger, 2 Stück | 12,95 |

empf. Verkaufspreis inkl. gesetzlicher MwSt.

## Geringere Kosten

Gesündere Kälber benötigen keinen Tierarzt! Das Hygieneventil von Kerbl hilft somit Kosten einzusparen für:

- Tierarztbehandlungen
- Medikamente
- Kälberverluste

Ihr Händler

[www.kerbl.de](http://www.kerbl.de)

# Tränkeimer mit Hygieneventil

## ...das mit der Klappe!



PR 103\_DE\_0810 Irrtum und Druckfehler vorbehalten!

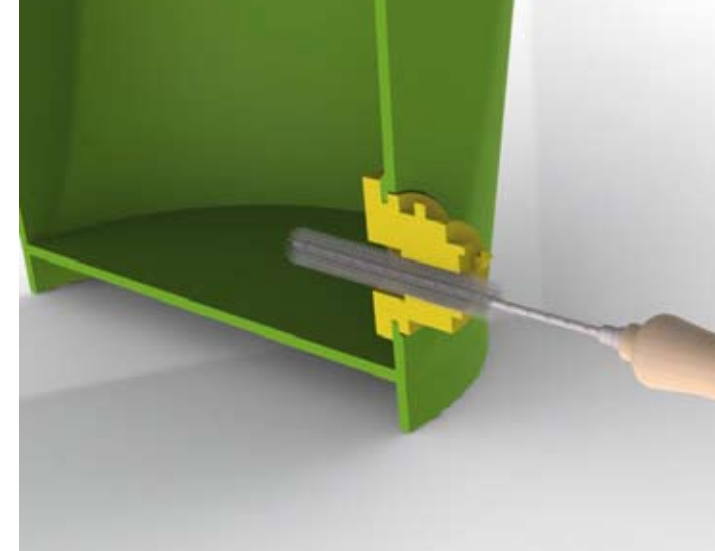
# KERBL





## Das Hygieneventil von Kerbl schlägt dagegen alle drei Probleme mit einer Klappe!

- Weniger Keime – gesündere Kälber
- Leicht zu reinigen
- Geringere Kosten für Veterinär



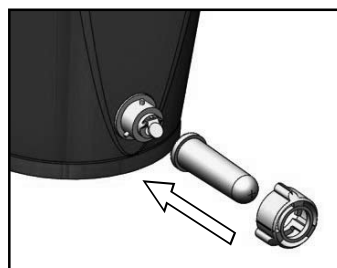
### Weniger Keime – gesündere Kälber

Kälber sind in der Wachstumsphase durch eine Vielzahl von Einflüssen von außen in der Entwicklung bedroht. Insbesondere Krankheitserreger beeinträchtigen ein gesundes Wachstum. Grund ist das sich erst bildende Immunsystem nach der Umstellung von Biestmilch auf normale Fütterung.

Genau hier setzt die Erfindung von Kerbl ein. Ein großer Gefahrenherd für Keimübertragung ist das tägliche Trinken aus dem Kälbertränkeimer! Alle herkömmlichen Ventile, die es derzeit am Markt gibt, sind mit Kugelrückschlagventilen ausgestattet. Dies löst einerseits hervorragend das Problem nachtropfender Milch. Andererseits birgt dieser mechanische Verschluss aber eine andere Gefahr. Im Ventilkanal verbleiben dadurch Milchrückstände, die einen ausgezeichneten Nährboden für Keime bilden. Deshalb muss das Ventil regelmäßig gereinigt werden, um eben diese Keimbildung zu reduzieren.

Konstruktionsbedingt ist aber eine vollständige Reinigung eines Kugelventils äußerst schwierig, eine vollständige Keimfreiheit nahezu unmöglich. Ab einer gewissen Einsatzdauer bzw. Periode ohne ausreichende Reinigung wird das Ventil zur Gesundheitsgefährdung für das Kalb, es muss gewechselt werden. Somit ist der Bedarf an Ersatzventilen hoch.

### Leicht zu reinigen



Durch die Verwendung einer Klappe im Ventil anstelle der Kugel wird die Reinigung zum Kinderspiel. Mit jeder passenden Rundbürste erledigt sich der Job in kurzer Zeit und ohne große Anstrengung.

Ein weiterer Vorteil liegt im abnehmbaren Ansaugstutzen. Durch die Möglichkeit, diesen vom Ventil abzunehmen, gibt es bei der Ventilreinigung keine unüberwindbaren Ecken mehr. Zum Anderen kann das Winkelstück dadurch ebenfalls einfacher gereinigt werden.

### Und noch ein Vorteil

Auch der Sauger kann mit einem kleinen Handgriff vom Ventil getrennt werden. Durch den Einsatz eines Bajonett-Verschlusses anstelle der herkömmlichen Gewindverschraubung ist der Sauger im Nu gelöst bzw. wieder befestigt. Somit gibt es keine Ausrede mehr, den Sauger nicht zu reinigen! Auch die **Aufbewahrung** des gereinigten **Saugers** ist nun ein Kinderspiel: Sie platzieren den Sauger einschließlich des Bajonett-Rings auf der sogenannten Trocknungshilfe. Dieses kleine Kunststoffteil wird seitlich in die Eimerbügelaufnahme gesteckt!

### Trocknungshilfe

