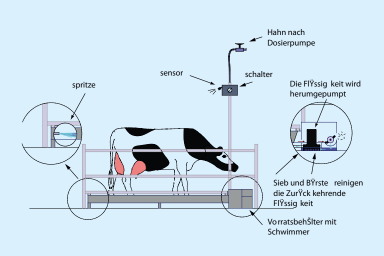
## **KLAUENWASCHANLAGE**

Klauenwaschanlage besteht aus zwei Edelstahl Rinnen nebeneinander, durch die man eine Flüssigkeit mit großer Geschwindigkeit zirkulieren lässt. Da die Reinigung mit einem kraftvollen Strahl erfolgt, wird der Schmutz von den Wundstellen und zwischen den Klauen entfernt und kommt das Arzneimittel an die gewünschte Stelle. Die Kühe laufen wegen der zwei Rinnen suchend und langsam durch die mehr als 3 Meter langen Waschanlage.

Dies verschafft der Flüssigkeit Zeit, gründlich zu reinigen und gut einzuwirken. Gleichzeitig werden die Feststoffe durch eine Sieb- und Bürstenkonstruktion aus der Flüssigkeit abgeschieden. Jeder Kuh, die hindurch die Anlage lauft verliert Ca. 3/4 Liter was automatisch wird nachgefüllt.







Sehen Sie unsere Produktvideo an auf: www.vink-elst.nl

## Vink Klauenwaschanlage

Da die Flüssigkeit mit einem kraftvollen Strahl im Kreis herum gepumpt und auf die Klau gespritzt wird, wird der Schmutz zwischen der Klaue und auf den angegriffenen Stellen gut entfernt. Die Belastung wird dadurch wirksam behandelt.

In dem System befinden sich ca. 20 Liter Flüssigkeit, die sobald die Kuh durch sie hindurch läuft, von einer Pumpe in Zirkulation gebracht wird. Die Flüssigkeit wird automatisch nachgefüllt von Wasserleitung oder aus Vorratsbehälter.



**Material:** Die Klauenwaschanlage ist 3.20 Meter lang und im Ganzen aus Edelstahl hergestellt.

**Aufstellung:** Hinter dem Auslauf des Melkstalls.

**Benutzung:** Um kurativ zu behandeln: 3 bis 7 x pro Woche

Präventive: 1x pro Woche

Wasser- Ca. 3/4 Liter pro Kuh, der Behälter wir verbrauch: fortlaufend automatisch gereinigt und das

Wasser recycelt und nachgefüllt.

**Resultat:** Praktische Forschungen haben gezeigt,

dass nach 6 Wochen intensiver Behandlung das gewünschte Resultat erreicht wird. Eine wirksame Methode für die Vorbeugung gegen ansteckende Klauenbelastungen und deren

Bekämpfung

## Die Vorteile:

- Die Flüssigkeit wird kraftvoll gegen die Klauen gespritzt, wodurch eine gute Reinigung und Desinfizierung erfolgt.
- Die Tiere laufen langsam durch die 3 Meter lange Waschanlage, dies verschafft Zeit für eine intensive Reinigung und eine gründliche Einwirkung der Flüssigkeit.
- Dadurch, dass die Verschmutzung aus dem System herausgefiltert und fortwährend neue Flüssigkeit hinzugefügt wird, behält die Flüssigkeit von der ersten bis zur letzten Kuh dieselbe Qualität.
- Das System reinigt und füllt sich automatisch, so dass es kaum Arbeit erfordert.
- Das Ganze ist sehr solide ausgeführt und vollständig aus Edelstahl hergestellt.
- Alle in Wasser löslichen Mittel können benutzt werden.
- Der Wasserverbrauch ist gering.