

## - nach DIN 10529-2 zertifiziertes Dosiergerät für die orale Applikation von Tierarzneimittel über das Trinkwasser

Neben dem MediPut - dem DIN 10529-1 zertifizierten Dosiergerät für Tierarzneimittel zur oralen Verabreichung über mehlartiges Futter in Trockenfütterungsanlagen - bietet die Firma Lührs Gerätebau nun auch ein zugelassenes Dosiergerät für die Wasserapplikation an.



Der AquaDoc stellt automatisch eine Vormischung aus Trinkwasser und Medikamenten in kleinen Mengen her. Dabei zeichnet das Gerät die Trinkwasseraufnahme und den Medikamentenverbrauch auf. Der Landwirt sowie auch der Veterinär kann diese Werte für eine Woche ablesen und damit den Therapieverlauf kontrollieren. Da die Medikamente durch die „Just-in-Time“ Anmischung im Behälter nur eine sehr kurze Zeit in Kontakt mit Wasser sind, wird bei einigen Medikamenten (z.B. Amoxicillin) der dadurch eintretende Wirkungsverlust erheblich reduziert. Ebenso wird die Bildung von unerwünschten Veränderungen, die ein Verstopfen der Tränkeventile verursachen können, oder die Bildung eines Biofilmes fördern, erheblich reduziert.

Durch die besondere Form und Ausführung des Anmischbehälters wird das Absetzen, bzw. Ausfallen wasserlöslicher Medikamente praktisch vermieden.

Über einen Wasserapplikator z. B. Dosatron®-Dosierer, wird die vom AquaDoc hergestellte Vormischung abschließend in die Tränkeleitung eindosiert.

**Der Landwirt muss lediglich die eingesetzten Medikamente kalibrieren sowie am Computer die gewünschte Dosiermenge - in Gramm je Liter Trinkwasser für die Tiere - eingeben.**

Der AquaDoc kann aus bis zu zwei Behältern (Größen 4,9 oder 8.0 Liter) maximal 16 l pulverförmige, wasserlösliche Zusatzstoffe und/oder mit einer Pumpe - flüssige, wasserlösliche Zusatzstoffe eindosieren.

---

*Die vollständigen Details zum Gerät finden Sie auf unserer Webseite unter: Schweine- oder Geflügelhaltung  
- AquaDoc -  
oder durch Klick auf den Link:*

<http://www.lbgmbh.de/html/aquadoc.html>