# Fließend Entwurmen dank mikrofeiner Wirkpartikel



## Panacur<sup>®</sup>AquaSol Einfach brillant



#### Quellen

1 Dr. Mario Sommer; Investigation of the physical stability of Panacur® AquaSo

Panacur® AquaSol 200 mg/ml. Suspension zum Eingeben über das Trinkwasser für Schweine und Hühner. Wirkstoff: Fenbendazol. Zusammensetzung: 1 ml enthält: 200 mg Fenbendazol, 20 mg Benzylalkohol. Anwendung: gebiete: Schweine: Zur Behandlung und Bekämpfung der folgenden gastro-intestinalen Nematoden: Ascaris suum (adulte und intestinale Stadien sowie Wanderlarven), Oesophagostomum spp. (adulte Stadien), Trichuris suis (adult Stadien). Hühner: Zur Behandlung der folgenden gastro-intestinalen Nematoden: Ascaridia galli (L5 und adulte Stadien) Heterakis gallinarum (L5 und adulte Stadien) Gegenanzeigen: Nicht anwenden bei Befall mit Capillaria su Nebenwirkungen: Keine bekannt. Wartezeit: Schweine: Essbare Gewebe: 4 Tage, Hühner: Essbare Gewebe: 6 Tage, Eier: Null Tage. Handelsformen: 1 L Behältnis. Verschreibungspflichtig. Pharmazeutischer Unternehme Intervet Deutschland GmbH, Feldstraße 1 a, D-85716 Unterschleißheim.

www.msd-tiergesundheit.de

Intervet Deutschland GmbH – ein Unternehmen der MSD Tiergesundheit

www.msd-tiergesundheit.de





Trinkwassermedikation **Die superfeine Lösung** 



Panacur® AquaSol Einfach brillant



Zulassungserweiterung: Jetzt auch für Hühner



D Panacur AquaSol Folder A4 RZ indd 1-2

## **Stabile Suspension über 24 Stunden durch mikrofeine Wirkstoffpartikel**

Ein neuartiges Diamantmahlverfahren mit Zirkonium-Perlen erzielt mikrofeine, homogene Wirkstoffpartikel von +/- 100 nm. Sie bleiben über den gesamten Entwurmungsvorgang von 8 Stunden ohne Umrühren in der Schwebe, die Suspension sedimentiert nicht und setzt keine Leitungen und Tränkenippel zu.

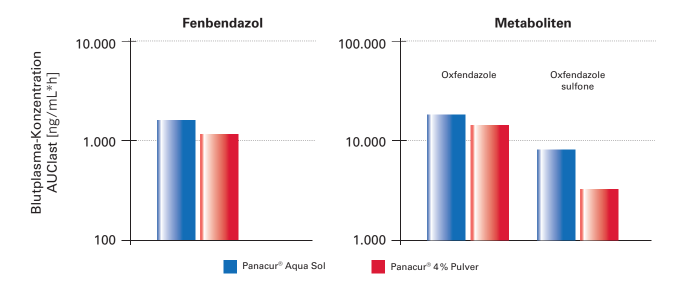
#### **Der Unterschied ist sichtbar:**

**(** 

Erscheinungsbild der Trinkwassermedikationen mittels Turbiscan Analyse direkt nach dem Anmischen und nach 24 h ohne Umrühren<sup>1</sup>

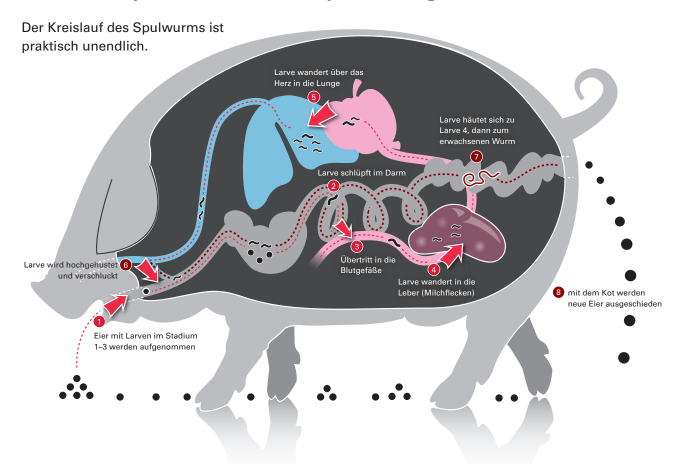


# Höhere Bioverfügbarkeit von Panacur® AquaSol im Vergleich mit Pulver



Fenbendazol als Suspension (Panacur<sup>®</sup> AquaSol) erzielt eine rd. 30 % höhere Bioverfügbarkeit als Fenbendazol Pulver (Panacur<sup>®</sup> 4 %).<sup>2</sup>

## Panacur® AquaSol erfasst Spulwürmer und deren Larven, in jedem Stadium in jedem Organ



### Panacur® AquaSol stoppt den Kreislauf

Die hohe Bioverfügbarkeit von Panacur® AquaSol erfasst die Würmer in jedem Stadium und in jedem Organ.

## Nur 2 Tage Behandlungsdauer



Die kurze Behandlungszeit bietet maximale Flexibilität und passt ideal zu Betrieben, die ihre Partien im Ein-Wochen-Rhythmus verkaufen.

MSD\_Panacur\_AquaSol\_Folder\_A4\_RZ.indd 3-4



