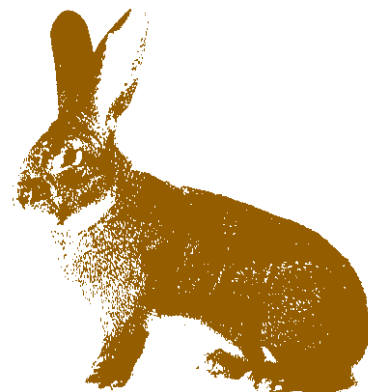


ASA kanifresh



Biologische Geruchsreduzierung im Nagerheim

ASA kanifresh ist eine mikrobielle Mischkultur zur Reduzierung von toxischen und unangenehm riechenden Substanzen in der Luft, die auf einem festen Träger immobilisiert ist.

Der Einsatzbereich von **ASA kanifresh** ist die Kleintierhaltung, insbesondere von Hasen, Kaninchen und Meerschweinchen.

ASA kanifresh

reduziert die Ausgasung von Ammoniak in die Stallluft

setzt organische Verbindungen wie Fettsäuren oxidativ um

ist ungefährlich für Tiere

Die Wirkungsweise von ASA kanifresh

Im Bereich der kommerziellen und privaten Tierhaltung ist die Belastung der Stall- und Umgebungsluft mit toxischen und geruchsintensiven Substanzen ein seit langer Zeit bestehendes Problem.

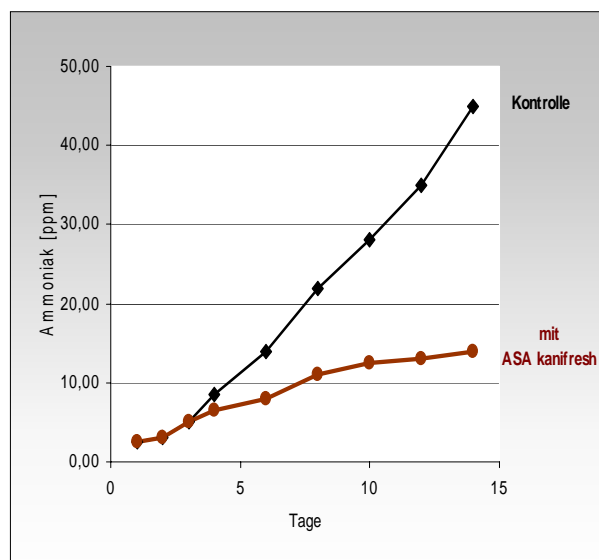
In der Tierhaltung und -zucht werden durch die Ausscheidungen der Tiere eine Vielzahl von problematischen Stoffen in die Raumluft emittiert. Dabei ist an erster Stelle Ammoniak zu nennen, das nicht nur unangenehm riecht, sondern darüber hinaus für die Tiere toxisch ist und deren Gesundheit und Widerstandsfähigkeit nachhaltig beeinträchtigt. Ammoniakgehalte von über 50 ppm (35 mg/m³) in der Luft können sogar zum Tod der Tiere führen. In Kaninchenställen wurden beispielsweise Ammoniakgehalte von bis zu 100 ppm (70 mg/m³) gemessen.

Die Mikroorganismen bauen biologisch Ammoniak und organische Stoffe wie Fettsäuren ab und reduzieren dadurch deren Ausgasung. So konnte in Kaninchenställen die Ammoniakkonzentration in der Stallluft von über 45 ppm auf Werte von 13 ppm gesenkt werden.

Dosierung:

Jeweils 30 ml ASA kanifresh in die Kot- und Urinecken des Käfigs einstreuen. Die optimale Wirkung wird erzielt, wenn ASA kanifresh mit dem Streumaterial vermischt wird.

mit und ohne ASA kanifresh
bei einer Temperatur von 25°C, ca. 10 cm über dem Einstreu
(1 ppm 0,7 mg/m³ bei 20°C)



Hinweise:

- vor Frost und hohen Temperaturen schützen
- bei Raumtemperatur ist **ASA kanifresh** 24 Monate haltbar (siehe Haltbarkeitsdatum auf Etikett)

Ammoniakkonzentration in Kaninchenställen