

Neuheiten & Highlights

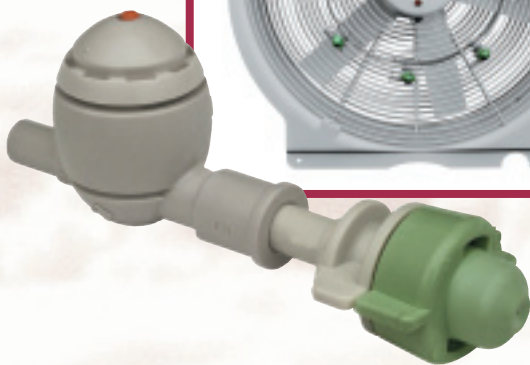
MS SCHIPPERS Strohblock gegen Langeweile

MS Schippers hat einen Strohblock ins Programm aufgenommen, der laut Anbieter das Schwanzbeißen unter Schweinen in einer Bucht verhindern könne. Der Block misst 15,5 x 6,5 x 9 cm, wird in einer passenden Halterung befestigt und bietet den Schweinen Beschäftigungsmöglichkeiten. Die Strohblöcke werden in 12er Packungen um 7,45 Euro pro Packung angeboten. Die abgebildete Halterung ist ebenfalls bei MS Schippers für 28,40 Euro erhältlich. Das Schwanzbeißen ist in der Schweinemast weit verbreitet und führt häufig zu Infektionen und damit zu wirtschaftlichen Einbußen. Die Verhaltensstörung Schwanzbeißen kommt in allen Haltungssystemen vor und wird durch unterschiedliche Faktoren bedingt.



◀ VOSTERMANS Spritzdüse für Vernebelungsventilator

Neulich präsentierte VOSTERMANS VENTILATION eine neue Spritzdüse für den Vernebelungsventilator. Mit dieser erneuerten Düse wird die mittlere Tropfengröße bei einem Wasserdruck von 4 bar auf 65 Mikron reduziert. In Kombination mit dem Ventilator evaporieren diese kleinen Tropfen noch einfacher in der Luft und sorgen so für einen noch größeren Kühleffekt. Zusätzlich wurde damit das Risiko der Tropfenbildung weitestgehend reduziert. Auch für Anwendungen zur Erhöhung der Luftfeuchtigkeit, bietet die Verkleinerung der Tropfengröße Vorteile. Der Vernebelungsventilator stellt vor allem in Großraumställen (z.B. Wartestall) ein interessantes und kostengünstiges Kühlungssystem dar. Ein Wartestall für ... Sauen benötigt beispielsweise ... Vernebelungsventilatoren, was Investitionskosten von ca. ... nach sich zieht. Pro Ventilator sind bis zu acht Düsen platziert, wobei diese individuell entfernt werden können. Der Ventilator sollte auf einer Mindesthöhe von 2,5 Meter abgehängt werden, damit sichergestellt werden kann, dass das Wasser noch über den Tieren zur Gänze evaporiert. In Österreich vertreibt SCHAUER AGROTRONIC in Prambachkirchen dieses Produkt.



PLANET HORIZONS TECHNOLOGIES Wasserhygiene mit Aqua4D

Diese Unternehmung mit Hauptsitz in der französischen Schweiz und Niederlassungen in Deutschland und Österreich produziert und vertreibt weltweit physikalisch technische Technologien für die Aufbereitung von Wasser. Aqua-4D ist ein elektromagnetisches Reinigungsverfahren, das den Biofilm in Wasserleitungen abbaut und die Neubildung verhindert. Dabei werden durch elektromagnetische Wellen die Eigenschaften von Wassermolekülen so beeinflusst, dass diese Wasserinhaltsstoffe (Kalzium, Eisen, Mangan) umhüllen und damit ein Anheften von Biofilm an den Leitungswänden verhindern. Die einzubauende Anlage besteht aus einem Steuergerät und einem Spezialrohr, das mit zwei integrierten Kupferspulen versehen ist. Durch die einfache Installation und Handhabung, kann ohne den Einsatz von chemischen Stoffen, abgelagertes Kalk, Eisen, Mangan sowie auch Biofilm aus den Wasserleitungen entfernt werden. Die Kosten für das Gerät betragen ca. 3.000 Euro. Es entstehen aber keine laufenden Folgekosten.

