

Antibacterial piglet trough Piggy Bowl





PREMIUMFLOOR GmbH has expanded its product range with the Piggy Bowl antibacterial piglet trough made of high-quality polypropylene copolymer (length 30 cm x width 18 cm).

After the supply with water or milk replacer in the first days, the piglets can also be accustomed to prestarter or roughage at an early stage. The conventional piglet trough can be replaced by the new antibacterial piglet trough.

Easy and quick installation. High load-bearing capacity and long service life. Meets the highest hygiene requirements through the use of antibacterial additives. Over 99.87% germ reduction of MRSA (Staphyloccocus Aureus) and E.Coli cultures. Made in Germany.





Antibakterieller Ferkeltrog Piggy Bowl





PREMIUMFLOOR GmbH hat seine Produktpalette mit dem antibakteriellen Ferkeltrog Piggy Bowl aus hochwertigem Kunststoff Polypropylen Copolymer erweitert (Länge 30 cm x Breite 18 cm).

Nach der Versorgung mit Wasser oder Milchaustauscher in den ersten Tagen, können die Ferkel auch frühzeitig an Prestarter- bzw. Raufutter gewöhnt werden. Der herkömmliche Ferkeltrog lässt sich durch den neuen antibakteriellen Ferkeltrog ersetzen.

Einfache und schnelle Montage. Hohe Belastbarkeit und Lebensdauer. Erfüllt höchste Hygieneanforderungen durch den Einsatz von antibakteriellen Additiven. Über 99,87% Keimreduktion von MRSA (Staphyloccocus Aureus) und E.Coli Kulturen. Made in Germany.



Dessiball ® Flexi



energy efficient

disinfect without chemistry

easy handling



drinking water quality is preserved

Dessiball ® Flexi provides more flexibility in pasture operations. Agricultural production is becoming more modern. High tech is everyday life on farms. Efficiency through flexible animal husbandry on meadows and pastures is part of it. Supplying the animals with germ-free water outside the stables is a production factor and at the same time good for animal welfare. Sterilizing the water saves supply trips and frees up the agricultural manager's time for other tasks. Property rights: EP 2 355 855. CTM 018158629. DE 302019203259. RCD 008177471. www.q-one.net/dessiball-flexi.







Technical Data per Unit

Dimensions: Diameter 80 mm. Weight: 0,2 kg. Power range: 2 watts. Supply voltage 3,5 - 30 Volt.

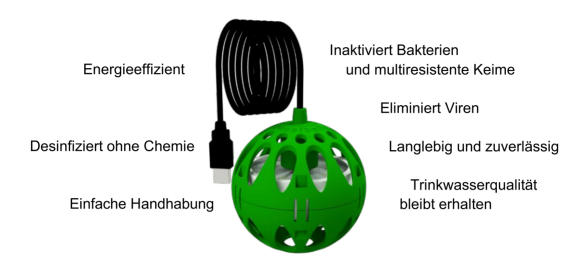
Usage: One unit is set up to desinfect up to 1 m3 of water.

Develop- and Improofement Partnerships:

Q-one Deutschland UG (haftungsbeschraenkt), 28832 Achim near Bremen, Germany QTL Licencing & Trading AG, Azaleenweg 5, CH-6353 Weggis, Switzerland PREMIUMFLOOR GmbH,Marienstr. 15, 56269 Marienhausen, Germany Tolges Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG, Anton-Böhlen-Straße 20, 34414 Warburg Universität Hohenheim, Institut Infektions- und Umwelthygiene bei Nutztieren, 70599 Stuttgart Agro-Vet-Consult, Dr. med. vet. Dieter Mischok, 27801 Doetlingen, Germany Circson GmbH, 10715 Berlin, Germany



Dessiball ® Flexi



Dessiball ® Flexi sorgt für mehr Flexibilität im Weidebetrieb. Die landwirtschaftliche Produktion wird moderner. High Tech ist Alltag in den Betrieben. Effizienz durch flexible Tierhaltung auf Wiesen und Weiden gehört dazu. Die Versorgung der Tiere außerhalb der Ställe mit keimfreiem Wasser ist ein Produktionsfaktor und gleichzeitig gut für das Tierwohl. Die Entkeimung des Wassers spart Versorgungsfahrten und verschaft dem Agrar-Manager Zeit für andere Aufgaben. Schutzrechte: EP 2 355 855. CTM 018158629. DE 302019203259. RCD 008177471. www.q-one.net/dessiball-flexi.







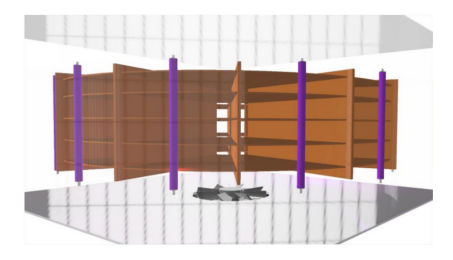
Technische Daten:

Abmessungen: Durchmesser ca. 80mm. Gewicht 0,2 kg Leistung: ca. 2 Watt. Versorgungsspannung 3,5-30 Volt Einsatz ist ausgelegt zur Desinfektion von bis zu 1 m ³ Wasser

Develop- and Improofement Partnerships:

Q-one Deutschland UG (haftungsbeschraenkt), 28832 Achim near Bremen, Germany QTL Licencing & Trading AG, Azaleenweg 5, CH-6353 Weggis, Switzerland PREMIUMFLOOR GmbH, Marienstr. 15, 56269 Marienhausen, Germany Tolges Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG, Anton-Böhlen-Straße 20, 34414 Warburg Universität Hohenheim, Institut Infektions- und Umwelthygiene bei Nutztieren, 70599 Stuttgart Agro-Vet-Consult, Dr. med. vet. Dieter Mischok, 27801 Doetlingen, Germany Circson GmbH, 10715 Berlin, Germany

Efficient Air Disinfection Unit



Energy Efficient

UV-C light destroys viruses (incl. Covid) highly efficiently, due to a special chamber design. Disinfection of room air continuously or according to schedule. Scalable for any room size. The advantage is a design-realted slow air flow, which allows very efficient use of UV-C light. The unit can also be used to disinfect incoming outdoor air. Recommended wherever animals and/or people are in close proximity.

Patent pending. Contact: www.q-one.net/room-air.





Technical Data per Unit:

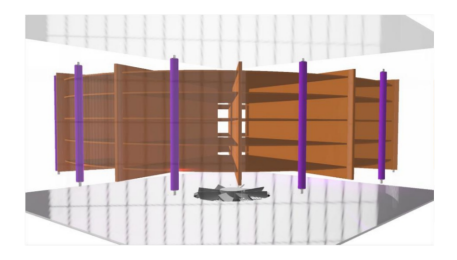
Dimensions: 1,50 m x 1,50 m x 0,48 m. Weight: 45 kg.

Power range: 265 watts up to 395 watts. Standard network connection. Usage: One unit is set up to disinfect a room up to $10.000 \, \mathrm{m}^3$ of air.

Develop- and Improofement Partnerships:

Q-one Deutschland UG (haftungsbeschraenkt), 28832 Achim near Bremen, Germany QTL Licencing & Trading AG, Azaleenweg 5, CH-6353 Weggis, Switzerland PREMIUMFLOOR GmbH, Marienstr. 15, 56269 Marienhausen, Germany Tolges Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG, Anton-Böhlen-Straße 20, 34414 Warburg Universität Hohenheim, Institut Infektions- und Umwelthygiene bei Nutztieren, 70599 Stuttgart Agro-Vet-Consult, Dr. med. vet. Dieter Mischok, 27801 Doetlingen, Germany Circson GmbH, 10715 Berlin, Germany

Effiziente Luft Desinfektions-Einheit



Energy Efficient

UV-C-Licht zerstört Viren (inkl. Covid) hocheffizient durch ein spezielles Kammerdesign.

Desinfektion der Raumluft laufend oder nach Zeitplan. Skalierbar für jede Raumgröße. Der Vorteil ist ein konstruktionsbedingt langsamer Luftstrom, der eine sehr effiziente Nutzung des UV-C-Lichts ermöglicht. Das Gerät kann auch zur Desinfektion der einströmenden Außenluft verwendet werden. Empfohlen überall dort, wo sich Tiere und/oder Menschen in unmittelbarer Nähe aufhalten.

Zum Patent angemeldet. Kontakt: www.q-one.net/room-air.





Technische Daten einer Funktionseinheit:

Abmessungen: 1,50 m x 1,50 m x 0,48 m. Gewicht: 45 kg.

Leistungsaufnahme: 265 Watt bis zu 395 Watt. Standard Stromversorgung.

Nutzung: Eine Funktionseinheit ist ausgelegt zur Desinfektion von bis zu 10.000 m^3 Luft.

Develop- and Improofement Partnerships:

Q-one Deutschland UG (haftungsbeschraenkt), 28832 Achim near Bremen, Germany QTL Licencing & Trading AG, Azaleenweg 5, CH-6353 Weggis, Switzerland PREMIUMFLOOR GmbH, Marienstr. 15, 56269 Marienhausen, Germany Tolges Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG, Anton-Böhlen-Straße 20, 34414 Warburg Universität Hohenheim, Institut Infektions- und Umwelthygiene bei Nutztieren, 70599 Stuttgart Agro-Vet-Consult, Dr. med. vet. Dieter Mischok, 27801 Doetlingen, Germany Circson GmbH, 10715 Berlin, Germany