



## Nie mehr Hitzestress! vet.smart.tubes für den Melkroboter

Mit den Kühlungsschläuchen von **VET.SMART** sorgen Sie für ein angenehmes Klima beim Melken und dadurch für ein stressfreieres Arbeiten. Die **vet.smart.tubes** machen den Melkroboter zum Wohlfühlplatz für Kühe und vertreiben gleichzeitig Fliegen. Durch ihre exakte Berechnung kühlen sie punktgenau die wichtigsten Stellen der Kuh: Kopf, Widerrist, Rücken und die Lendengegend. So steigern **vet.smart.tubes** das Wohlbefinden und die Leistungsfähigkeit der Tiere – auch in starken Hitzeperioden.

### Die wichtigsten Vorteile:



Stressfreies  
Melken



Effektive  
Kühlung



Weniger  
Fliegen



Einfache  
Leistungs-  
regulierung



Automatisches  
Ein-/Ausschalten

## vet.smart.tubes für den Melkroboter

### So funktioniert's

Bei **vet.smart.tubes** handelt es sich um einen Ventilator verbunden mit einem textilen Belüftungs- bzw. Kühlungsschlauch. Die Frischluft wird vom meist direkt in die Außenmauer eingebauten Ventilator angesaugt und über das Schlauchsystem direkt zur Kuh transportiert. Die Menge und Geschwindigkeit der Luftzufuhr sind genau definiert und sorgen für einen angenehmen Kühlungseffekt.

Das Kühlungssystem ist mit dem Steuersignal des Melkroboters verbunden und schaltet sich mit diesem gleichzeitig ein und aus. Der Volumenstrom ist über einen stufenlosen Handventilator regelbar.

### Die Hauptkomponenten



#### Textil-Schlauch

- Material: Polyester
- besonders strapazierfähig



#### Ventilator

- liefert bis zu 1.500 m<sup>3</sup>/s



#### Montagematerial

- hochwertiges Material
- im Lieferumfang enthalten



#### Regler

- stufenloser Handregler
- inkl. Schaltrelais