

Kraftfutterstation Walk-Through



Bei herkömmlichen Futterstationen müssen die Kühe die Station rückwärts verlassen. Dabei wird die Kuh regelmässig von anderen Kühen im Futtergang bedrängt und gestossen. Das kann zu Verletzungen am Euter und an den Beinen führen. Ausserdem werden die Klauen durch die Drehbewegung, die die Kuh beim Verlassen der Futterstation machen muss, oft unnötig belastet.

Kuhkomfort

FeedStation Walk-Through, die Durchlauf-Futterstation ist einzigartig in Bezug auf Wohlbefinden, Nachhaltigkeit und Kuhkomfort. Der Ausgang ist an der Vorderseite, sodass die Kuh ihrem natürlichen Weg folgen und sich immer vorwärts bewegen kann. Klauen und Beine werden weniger belastet.

Ein zusätzlicher Vorteil ist, dass sich vor allem Rang niedrige Kühe sicherer fühlen. Durch das Schliessen der Kraftfutterstation kann die Kuh in aller Ruhe ihr Kraftfutter aufnehmen.



Optimaler Kuhverkehr

Ein weiterer Vorteil der Durchlauf-Futterstation ist, dass der Kuhverkehr in Ihrem Stall optimiert wird, und der Wechsel in der Kraftfutterstation sehr viel schneller stattfinden kann. Die Futterstation WALK-TROUGH ist standardmässig mit dem PipeFeeder Anti-Verschütt System (35gr pro Umdrehung) ausgestattet.



PipeFeeder Kraftfutterdosierer

Der PipeFeeder Kraftfutterdosierer Link macht es möglich, zwei und optional vier Futterarten zu verabreichen. Durch das ausgeklügelte Anti-Klecker-System fallen nach der Kraftfuttergabe keine Futterstücke mehr in den Futtertroch. Hierdurch werden Stösse gegen den Futterautomaten verhindert. Der PipeFeeder ist auch für die Melkstandfütterung die momentan beste Lösung.

Neu: Vollautomatische Futterverteilung "Spider"

Das brandneue Futter-Managementprogramm übernimmt sowohl in Melkständen als auch in Futterstationen die Tier-individuelle Verteilung des Futters. Es kann sämtliche auf dem Markt stehenden Transponder lesen und so auch ideal in schon bestehenden Anlagen integriert werden. Spider baut ein eigenes Wi-Fi Netzwerk auf und kann so bequem vom Tablet, Smartphone oder Desktop Computer bedient werden.

