

SILO-ZYTIG

Werner Schuler AG

Noch mehr Futterqualität dank neuer Technik

Sauerstoff ist der Feind Nummer 1 jeder Silage. Auch bei höchster Aufmerksamkeit und bestem Unterhalt des Siliersystems: Bei der Öffnung kommt wieder Sauerstoff in Berührung mit dem Futter. Deshalb sind genau an dieser Stelle Vorkehrmassnahmen zu treffen.

Lösung mit einem «Futterzapfen»

Bekanntlich hat Harvestore den grossen Vorteil eines kontinuierlich geschlossenen Kreislaufes. Bei der Entnahme könnte aber auch bei diesem System Sauerstoff «zurückfliessen». Deshalb hat Werner Schuler AG eine spezielle Pressschnecke selber entwickelt. Das Prinzip des Eigenprodukts: Die Bildung eines Futterzapfens im vorderen Bereich der Pressschnecke verhindert den Sauerstoffeinschluss. Aktuell ist bereits die zweite Generation «Typ Air-Lock02» auf dem Markt.

Überzeugende Vorteile

Zudem ist die Innenseite der Schnecke mit einer Kunststoffauskleidung ausgestattet. Das verhindert den Verschleiss und trägt so ebenfalls zur «sauerstofffreien Zone» bei. Folgende Vorteile präsentiert Werner Schuler AG:

- kein Sauerstoffeinschluss im System
- aus rostfreiem Stahl (1.4301)
- Erhöhter Personenschutz: Der Futterzapfen verhindert, dass bewegte Bauteile zugänglich sind.
- bessere Futterqualität
- Tiefer Unterhaltskosten: luftdichtes Gehäuse aus Edelstahl und Verschleissbereich bei Schnecke mit Kunststoff ausgekleidet. Von der ersten Version sind noch so gut wie alle Pressschnecken im Einsatz, was für die Qualität und Langlebigkeit spricht.



Weiterführende Informationen:

<https://harvestore.ch/produkte/pressschnecke/>
Pressschnecke Airlock02 für noch bessere Futterqualität im Harvestore-System! – YouTube

Direkter Kontakt:

Werner Schuler AG, Langrüti 10,
6333 Hünenberg See
Whats App +41 41 784 40 80,
info@harvestore.ch