

## ECO PORT

 VORRATSBEHÄLTER FÜR  
GESCHNITTENE / LOSE FUTTERMittel


**Einsatzbereich** Speziell für die Verwendung von kurz geschnittenen Futtermitteln (Gras, Mais)

**Abmessungen** Lagervolumen 15 m<sup>3</sup> / 27 m<sup>3</sup> / 32 m<sup>3</sup>

**Beladung** Standardmäßig über halbohohe Rückwand

**Spezifikationen** Kratzboden/Wände gefertigt aus Edelstahl  
Steuerung mittels Schützensteuerung  
Kratzboden: Ketten gefertigt aus Rollgliederketten, somit kein Nachspannen im Betrieb  
Antriebsketten sind außenliegend und nicht in Berührung mit dem Futtermittel  
Nachrieselklappe integriert

## UNI PORT

Der UNI PORT ist eine universell einsetzbare Vorratsbehälterlösung. Er ist besonders geeignet für feuchte Futtermittel (Bietreber, Kartoffelpulpe, Rübenschnitte, etc.). Der Austrag erfolgt via Förderschnecke direkt in den Fütterungsroboter (optional mit Abdeckung). Erhältlich ist er in Größen von 2,5m<sup>3</sup> bis 20m<sup>3</sup>. Aufstellung auch im Aussenbereich, Material Edelstahl.

## EXTERNAL PORTS

Das Wasserbauer Futterküchen-Management ermöglicht es jeden bestehenden oder externen Vorratsbehälter in die Gesamtsteuerung aufzunehmen.

Bereits während der Planung wird definiert ob mit Schnecke, Spirale, Förderband oder anderen Austraglösungen die automatische Befüllung realisiert wird.

## PORT

 VORRATSBEHÄLTER FÜR  
GRUNDFUTTERSORTEN


### DER RICHTIGE PORT FÜR JEDE FUTTERSORTE

Die Auswahl der richtigen Vorratsbehälter sowie deren Funktion ist für den erfolgreichen Einsatz eines Fütterungsroboters maßgeblich. Je nach Futtermittel sowie Vorlagedauer können deshalb unterschiedliche Port-Konfigurationen gewählt werden. Wasserbauer erstellt für jeden Betrieb die ideale Futterküche mittels eines Baukastenprinzips. Nicht nur die bestmögliche Lagerung und Verarbeitung des Futters (auflösen, schneiden), sondern auch der wiederkehrende Arbeitsablauf zur Befüllung der Vorratsbehälter steht hier im Vordergrund. Die Anordnung der Ports wird für jeden Betrieb individuell geplant, um diese auch optimal in bestehende Gebäude integrieren zu können.



### EIN PORT LOHNT SICH:

- ✓ Ihr Arbeitsaufwand in der Fütterung beschränkt sich lediglich darauf, den Port bei Bedarf für mehrere Tage zu befüllen
- ✓ individuell konfigurierbar für unterschiedliche Futtermittel und Größen (Ballen, Blöcke, lose, feucht und trocken)
- ✓ innovatives Wiegesystem für die präzise Dosierung der benötigten Futtermengen
- ✓ minimaler Wartungsaufwand durch Rollgliederketten und Zentralschmierung
- ✓ langlebig durch Edelstahl-Fräskopfauskleidung und Führungsschienen sowie Pulverbeschichtung
- ✓ für alle Futtersorten geeignet

# MY PORT

VORRATSBEHÄLTER  
FÜR GRUNDFUTTERSORTEN



# SMART PORT

VORRATSBEHÄLTER  
FÜR TROCKENE FUTTERSORTEN



<b>Einsatzbereich</b>	Gras- und Maissilage Heu / Stroh
<b>Abmessungen</b>	Breite 2,2 m oder 2,7 m (bei trockenem Material wie Heu und Stroh) Standard Längen von 6 m oder 8 m (Sonderlängen 12 m oder 14 m)
<b>Beladung</b>	Standardmäßig über Tür an der Rückwand / optional Seitentür
<b>Spezifikationen</b>	<p>Bis zu 2 Fräswalzen mit auswechselbaren Messern</p> <p>Kratzboden Vorschubgeschwindigkeit variabel einstellbar</p> <p>Fräswalzen &amp; Kratzboden: Ansteuerung mittels Frequenzumformer selbstregelnde Vorschubgeschwindigkeiten je nach Futtereigenschaften</p> <p>Strommessung zum Schutz vor mechanischer Überbelastung</p> <p>Patenterte Strohsiebe (35 mm oder 65 mm) und Gegenschneiden, speziell für Heu/Stroh (trockene Futtermittel), Futter wird bereits vor dem Fütterungsroboter effektiv geschnitten</p> <p>Besondere Langlebigkeit durch Verwendung von Mehrschichtholz am Kratzboden sowie Edelstahlführungsschienen sichergestellt</p> <p>Fräskopf für Silage wird mit Edelstahl ausgekleidet</p> <p>Kratzboden: Ketten gefertigt aus Rollgliederketten, somit kein Nachspannen im Betrieb nötig, zusätzlich automatische Kettenschmierung (Pflanzenöl) für längere Haltbarkeit</p> <p>Zentralschmierleiste: alle Lagerstellen werden von einem Punkt aus geschmiert</p>

<b>Einsatzbereich</b>	Heu und Stroh, Quaderballen
<b>Abmessungen</b>	Breite 1,3 m Längen 5,6 m
<b>Beladung</b>	Standardmäßig über Tür an der Rückwand oder Seitentür
<b>Spezifikationen</b>	<p>Steuerung mittels Schützensteuerung</p> <p>vertikale Auflösewalzen mit Stromüberwachung</p> <p>Kratzboden: Ketten gefertigt aus Rollgliederketten, somit kein Nachspannen im Betrieb nötig</p> <p>Ballenmagazin bis zu drei Quaderballen</p>

