



KUHN**aktuell.**

JEDEN TAG IM EINSATZ

Fütterungstechnik

be strong, be **KUHN**
www.kuhncenter.ch



KUHN WERKSCHAU

Die KUHN Kompetenzzentren

Als weltweit grösster Hersteller von Anbaugeräten verfolgt KUHN ein klares Ziel: den Erfolg landwirtschaftlicher Betriebe mit leistungsstarken, innovativen und zuverlässigen Maschinen zu unterstützen. Unser Produktprogramm umfasst Lösungen für Bodenbearbeitung, Aussaat, Düngung, Pflanzenschutz, Heu- und Futterernte, Fütterung

sowie Landschaftspflege und Strassenunterhaltung. KUHN produziert in 11 Werken auf 3 Kontinenten. In Europa bilden 5 Standorte spezialisierte Kompetenzzentren, jeweils mit eigener Entwicklungs- und Versuchsabteilung sowie Produktion mit hoher Fertigungstiefe. In dieser Ausgabe stellen wir Ihnen KUHN La Copechagnière vor.

KUHN La Copechagnière

Diese im Departement Vendée (La Copechagnière) gelegene Produktionsstätte ist auf die Entwicklung und Fertigung von Geräten für die Fütterung (Silo-Entnahmegeräte, Futtermischwagen, Stroheinstreugeräte bis hin zum autonomen selbstfahrenden Futtermischwagen) sowie für die Landschaftspflege spezialisiert.

Mit der Fabrik in La Copechagnière (Frankreich) und der Fabrik in Brodhead (Wisconsin, Nordamerika) verfügt KUHN

über eine geballte Kompetenz im Bereich Futtermischwagen und Einstreugeräte. Weltweit schätzen Kunden unsere Erfahrung und wahrscheinlich füttern KUHN Futtermischwagen die meisten Kühe der Welt.

Gezogene Futtermischwagen sind mit einer, zwei oder drei Vertikalschnecken von 8 bis 45 m³, stationäre Futtermisch- und Dosiergeräte sogar bis 60 m³ und selbstfahrende Futtermischwagen mit einer oder zwei Vertikalschnecken von 12 bis 27 m³ erhältlich.

#7 KUHN KRAUSE
Hutchinson, KS, USA



#6 KUHN
Brodhead, WI, USA

KUHN Center Schweiz
(Vertrieb, Service & Logistikcenter)
Niederweningen

Die nächste KUHN WERKSCHAU in
der KUHNaktuell Futterernte und Pressen:

#5 KUHN
Geldrop

#4 KUHN
Châteaubriant

#3 KUHN
Corpe

#2 KUHN
La Copechagnière

#1 KUHN Stammwerk
Saverne & Monswiller



SELBSTFAHRENDE FUTTERMISCHWAGEN

Leistungsstark und extrem wendig. KUHN Selbstfahrer werden mit dem Ziel entwickelt, dem Viehhalter eine echte Zeitersparnis bei der Fütterung zu verschaffen.



SPV POWER

Der SPV POWER ist ein selbstfahrender Futtermischwagen mit Silageentnahmefräse in kompakter Bauweise mit geringer Gesamthöhe. Mit einer Mischschnecke und einem Fassungsvermögen von 12 bis 17 m³ ist er ideal für Betriebe ab 60 Milchkühen und überzeugt durch Wendigkeit und ein durchdachtes Konzept.

SPW POWER

Der SPW POWER kombiniert die Vorteile kompakter Abmessungen mit hoher Effizienz. Mit zwei Mischschnecken und 18 bis 22 m³ Fassungsvermögen eignet er sich für grosse Herden, die sowohl in älteren und niedrigen Ställen als auch in neueren Ställen gefüttert werden müssen.

SPW INTENSE

Der SPW INTENSE wurde für grössere Betriebe und Maschinengemeinschaften entwickelt. Mit zwei Mischschnecken und 14 bis 27 m³ Fassungsvermögen bietet er hohe Leistung, Fahrkomfort durch optimierte Hinterachsbelastung und überzeugt mit reduziertem Kraftstoffverbrauch.

Technische Daten

	SPV POWER	SPW POWER	SPW INTENSE
Fassungsvermögen (m ³)	12 bis 17	18 bis 22	14 bis 27
Anzahl Mischschnecken	1	2	2
Hydrostatischer Fahrtrieb (km/h)	0 bis 25	0 bis 25	0 bis 40
Motorleistung (PS)	167	167	250
Leistung der Entnahmefräse (PS)	120	120	200
Gesamthöhe (m)	ab 2,55	ab 2,65	ab 2,74



Vorteile des SPV POWER mit einer Vertikalschnecke

+ 5 m Wenderadius

Die gelenkte Hinterachse ermöglicht einen kleinen Wenderadius (5,90 m). Daher ist es einfach, nach dem Beladen des Mischwagens im Silo zu wenden. Für Milchviehhalter, die eine noch wendigere Maschine brauchen, gibt es als Sonderausrüstung eine lenkbare Vorderachse. Der Wenderadius reduziert sich dann auf 5 m.



+ 167 PS für volle Leistung

Ein 167 PS Motor gewährleistet die volle Entnahmeleistung der Fräse beim Beladen. Die 2 m breite Hochleistungsfräse mit Absenkautomatik ist besonders strukturschonend und erlaubt eine schnelle und komfortable Futteraufnahme – auch die Aufnahme von Ladewagengrassilage ist damit schnell erledigt.

+ Gefederte Vorderachse

Für mehr Fahrkomfort ist der SPV serienmässig mit einer gefederten Vorderachse ausgestattet. Im Zusammenspiel mit den breiten Rädern der Hinterachse bewirkt das Fahrwerk hohe Stabilität bei Kurvenfahrten und auf abschüssigem Gelände.

+ Panoramakabine mit Frontscheibenheizung

Die VISIOSPACE Panoramakabine mit verglaster Seitentür bietet optimale Sicht. Die Frontscheibe ist serienmässig mit einer Heizung ausgestattet. Der Multifunktionshebel sorgt für eine intuitive Steuerung und stressfreie Beladung der Maschine.



+ VTI 60 für intuitive Bedienung

Auf dem Touchscreen-Monitor sind alle Informationen zu den Funktionen der Maschine übersichtlich dargestellt. Mit einem Blick auf das Display sieht der Fahrer alle relevanten Informationen – eine Technologie, die zu 100 % nützlich ist. Das VTI verwaltet darüber hinaus wartungsrelevante Daten.



+ Futterschonende Fräse

Die elektronische Absenkautomatik der Fräse passt sich der Futterstruktur und der Dichte des Silostocks an. Die Fräse wird bei Maissilage schneller abgesenkt als bei Grassilage. Dies verschafft dem Fahrer nicht nur grossen Fahrkomfort, sondern sorgt auch dafür, dass die Struktur empfindlicher Produkte erhalten bleibt (kurze und feuchte Silage). Mit der 120 PS Hochleistungsfräse steht eine grosszügige Kraftreserve zur Verfügung.



+ 6 x längere Lebensdauer mit K-NOX Longlife Solution

Mischschnecken aus K-NOX Edelstahl haben eine **6 x höhere Lebensdauer**. K-NOX ist eine Metalllegierung aus **Chrom** (Korrosionsschutz) und **Ferrit** (höhere Festigkeit). KUHN fertigt die komplette Mischschnecke aus K-NOX. Eine K-NOX Auskleidung des Mischbehälters ist ebenfalls möglich.



Vorteile des SPW POWER mit 2 Vertikalschnecken

+ Kompakt und wendig

Der zwischen den Achsen positionierte Mischbehälter liegt auf dem Rahmen auf und senkt dadurch die Gesamthöhe der Maschine. Die serienmässig gelenkte Vorder- und Hinterachse macht den SPW POWER besonders wendig. Die breite Spur der gelenkten Hinterachse sorgt für Stabilität bei Kurvenfahrten und Fahrten auf abschüssigem Gelände.

+ Futterschonende Fräse

Die elektronische Absenkautomatik der Fräse passt sich der Futterstruktur und der Dichte des Silostocks an. Die Fräse wird bei Maissilage schneller abgesenkt als bei Grassilage. Dies verschafft dem Fahrer nicht nur grossen Fahrkomfort, sondern sorgt auch dafür, dass die Struktur empfindlicher Produkte erhalten bleibt (kurze und feuchte Silage). Mit der 120 PS Hochleistungsfräse steht eine grosszügige Kraftreserve zur Verfügung.



+ Panoramakabine mit Frontscheibenheizung

Die VISIOSPACE Panoramakabine mit verglaster Seitentür bietet optimale Sicht. Die Frontscheibe ist serienmässig mit einer Heizung ausgestattet. Der Multifunktionshebel sorgt für eine intuitive Steuerung und stressfreie Beladung der Maschine.



+ 6 × längere Lebensdauer mit K-NOX Longlife Solution

Mischschnecken aus K-NOX Edelstahl haben eine **6 × höhere Lebensdauer**. K-NOX ist eine Metalllegierung aus **Chrom** (Korrosionsschutz) und **Ferrit** (höhere Festigkeit). KUHN fertigt die komplette Mischschnecke aus K-NOX. Eine K-NOX Auskleidung des Mischbehälters ist ebenfalls möglich.

+ Power satt

Ein 167 PS Motor gewährleistet die volle Entnahmeleistung der Fräse beim Beladen. Die 2 m breite Hochleistungsfräse mit Absenkautomatik ist besonders strukturschonend und erlaubt eine schnelle und komfortable Futteraufnahme – auch die Aufnahme von Ladewagengrassilage ist damit schnell erledigt.

+ Gefederte Vorderachse

Der SPW POWER ist serienmässig mit gefederter Vorderachse ausgestattet. Zusammen mit den breiten Hinterrädern sorgt das Fahrwerk für hohen Fahrkomfort und Stabilität auf Kurven und Gefälle.

+ VTI 60 für intuitive Bedienung

Auf dem Touchscreen-Monitor sind alle Informationen zu den Funktionen der Maschine übersichtlich dargestellt. Mit einem Blick auf das Display sieht der Fahrer alle relevanten Informationen – eine Technologie, die zu 100 % nützlich ist. Das VTI verwaltet darüber hinaus wartungsrelevante Daten.





Vorteile des SPW INTENSE mit 2 Vertikalschnecken

+ Hoher Fahrkomfort bis 40 km/h

Die Vorderachse mit Einzelradaufhängung und Federung und die gefederte Hinterachse sorgen für hohen Fahrkomfort und optimales Fahrverhalten.

+ Panoramakabine mit Frontscheibenheizung

Die VISIOSPACE Panoramakabine mit verglaster Seitentür bietet optimale Sicht. Die Frontscheibe ist serienmässig mit einer Heizung ausgestattet. Der Multifunktionshebel sorgt für eine intuitive Steuerung und stressfreie Beladung der Maschine.



+ Reichlich Leistungspotential

Der 250 PS starke Motor ist am Maschinenheck leicht zugänglich angeordnet – mit allen wichtigen Bauteilen wie Tank, Pumpen, Filter, Kontrollstäben usw.

+ Automotiver Fahrantrieb

Der automotive Fahrtrieb mit Joystick-Bedienung bewirkt eine automatische Anpassung der Motordrehzahl an den jeweiligen Leistungsbedarf und senkt den Kraftstoffverbrauch. Der Motor erhöht seine Drehzahl nur zum Beschleunigen oder an Steigungen, um die gewünschte Fahrgeschwindigkeit zu erreichen.

+ 6 × längere Lebensdauer mit K-NOX Longlife Solution SPW

Mischschnecken aus K-NOX Edelstahl haben eine **6 × höhere Lebensdauer**. K-NOX ist eine Metalllegierung aus **Chrom** (Korrosionsschutz) und **Ferrit** (höhere Festigkeit). KUHN fertigt die komplette Mischschnecke aus K-NOX. Eine K-NOX Auskleidung des Mischbehälters ist ebenfalls möglich.

+ VTI 60 für intuitive Bedienung

Auf dem Touchscreen-Monitor sind alle Informationen zu den Funktionen der Maschine übersichtlich dargestellt. Mit einem Blick auf das Display sieht der Fahrer alle relevanten Informationen – eine Technologie, die zu 100 % nützlich ist. Das VTI verwaltet darüber hinaus wartungsrelevante Daten.



+ Futterschonende Fräse

Die elektronische Absenkautomatik der Fräse passt sich der Futterstruktur und der Dichte des Silostocks an. Die Fräse wird bei Maissilage schneller abgesenkt als bei Grassilage. Dies verschafft dem Fahrer nicht nur grossen Fahrkomfort, sondern sorgt auch dafür, dass die Struktur empfindlicher Produkte erhalten bleibt (kurze und feuchte Silage). Mit der 200 PS Hochleistungsfräse steht eine grosszügige Kraftreserve zur Verfügung.



GEZOGENE FUTTERMISCHWAGEN

Das sehr breite Programm an gezogenen Futtermischwagen bietet für jeden Betrieb und jeden Stall die passende Lösung – von 8 m³ bis 45 m³ Fassungsvermögen sowie mit oder ohne Strohgebläse.



EUROMIX I/PROFILE 1

Die Baureihe EUROMIX I und PROFILE 1 L mit einer Mischschnecke und einem Fassungsvermögen von 8 bis 15 m³ sind ideal für Betriebe, die mit einer Füllung 40 bis zu 110 Milchkühe füttern möchten.




PROFILE 2

Die Baureihe PROFILE mit 2 Vertikalschnecken, S mit schmalen Mischbehälter, L mit breitem Mischbehälter und M mit mittlerem Mischbehälter sind mit Fassungsvermögen von 12 bis 34 m³ erhältlich und für Betriebe konzipiert, die mit einer Füllung 60 bis zu 265 Milchkühe füttern möchten.

EUROMIX 3

Die Baureihe EUROMIX 3 mit drei Mischschnecken und einem Fassungsvermögen von 28 bis 45 m³ ist ideal für Betriebe, die mit einer Füllung 140 bis zu 360 Milchkühe füttern möchten.

Technische Daten

			
Fassungsvermögen (m³)	8–15	12–34	28–45
Anzahl Mischschnecken	1	2	3
Futternvorlage über Seitenauswurf	✓	✓	✓
Futternvorlage über Querrörderband	✓	✓	✓
Strohgebläse	✓	✓	



Vorteile der gezogenen Futtermischwagen

+ Höchste Mischqualität

Für höchste Mischqualität setzt KUHN auf eine polygonale Form des Mischbehälters. Denn eine homogen durchmischte Ration gewährleistet eine gleichmässige Futtervorlage – eine wesentliche Grundlage, um das Leistungspotential eines jeden Einzeltieres der Herde optimal auszuschöpfen.

+ Mischschnecke mit gewalztem Schneckengang

Der gewalzte Schneckengang – ohne Ecken und Kanten – bewirkt eine leichtzügige und homogene Vermischung. Die asymmetrisch gezahnten Messer mit Selbstreinigungseffekt sorgen für einen gezogenen Schnitt. Beides reduziert den Dieselverbrauch.

+ Leichtes Auflösen von Rundballen

Die doppelte Steigung des Schneckengangs im oberen Viertel der Schnecke löst Rund- und Quaderballen wesentlich schneller auf.

+ KUHN-Ölbad-Schneckengetriebe

Der Schneckenantrieb wird dauerhaft in einem Ölbad geschmiert. Zeitaufwendiges Abschmieren entfällt. Das an einem Dom befestigte Getriebe absorbiert hohe Kräfte, z.B. beim Auflösen von Ballen, deutlich besser.



+ K-NOX

Mischschnecken aus K-NOX Edelstahl halten **6 x länger**. K-NOX ist eine Metalllegierung aus **Chrom** (Korrosionsschutz) und **Ferrit** (höhere Festigkeit). KUHN fertigt die Mischschnecke komplett aus K-NOX.



Erfahren Sie mehr über die Vorteile von K-NOX in unserem Video!

+ Programmierbare Wiegeeinrichtung

Die programmierbare Wiegeeinrichtung DG600 von KUHN ist leicht zu bedienen. Die Ration wird pro Tier programmiert. Im Menü können zahlreiche oder neue Futterkomponenten ausgewählt werden. Ändert sich morgens die Lademenge, passen Sie nur die Tierzahl an – das Terminal zeigt automatisch die angepassten Mengen an.



+ Option «Plus»

Futtermischwagen sind optional mit Strohgebläse erhältlich. Das patentierte VENTIDRIVE-System mit asymmetrischer Strohzuführung sorgt für zuverlässige Ansaugung. Selbst bei niedriger Drehzahl bleibt der Strohlfluss gleichmässig, was hohe Einstreuleistung bei geringem Dieselverbrauch ermöglicht.



BERICHT AUS DER PRAXIS

Saetteli Holsteins

Auf dem Betrieb der GG Saetteli Holsteins (Kurt und Dominik) wurde im Jahr 2010, als sie den Stall erweiterten der erste Futtermischwagen angeschafft. Dieser ist nach wie vor in Betrieb.

Der KUHN Futtermischwagen Profile 1680 mit Karbid beschichteten Messern, einer Waage und einem 2 Gang-Schaltgetriebe, wurde von der damaligen Landtechnik Firma Sätteli in Mörschwil verkauft. Neu trägt die Firma nun den Namen F+S Technik AG, Mörschwil, nach dessen neuen Besitzern. Für Dominik ist es wichtig, dass sein Landtechnik-Anbieter in der Nähe ist.

Seit dem 1.1.2019 wird der Holstein Betrieb allein von Dominik geführt und sein Vater ist bei ihm angestellt.

Der Mischwagen ist auf dem Betrieb eine wichtige Unterstützung in der Tierfütterung und dient zur Arbeitserleichterung. Der Betriebsleiter hat erzählt, dass der Mischwagen bei der Füllung aus dem Fahrsilo ca. 15 min am Mischen ist und dies für ihn eine top gemischte Ration gibt. Es wird pro Tag eine Mischung von ca. 3500 kg gemacht mit folgenden Komponenten: Grassilage, Maissilage, Zuckerrübenschnitzel, Mineralstoff und Eiweiss. Das Dürrfutter wird separat gefüttert, vor der jeweiligen Mischration.



Auf dem Betrieb hat es aktuell 60–70 Holstein Kühe, welche im Durchschnitt 10 500 kg Milch geben pro Jahr. Auf dem Betrieb werden zahlreiche Zuchtkühe in der ersten Laktation schon an andere Landwirte verkauft. Tiere, welche nicht verkauft werden, dürfen hier, in Würde altern. Daher besitzt Dominik einige Kühe, welche eine Lebendleistung von über 100 000 kg Milch erreicht haben. Die Milch wird an die Firma Mooh verkauft. Zudem hat er ca. 70 Tiere in der eigenen Aufzucht und ca. 50 Tiere auf einem nahegelegenen Betrieb.

Der Betrieb umfasst 32 ha LN, davon sind 29 ha Grünland und 3 ha Mais. Ebenfalls stehen auf dem Betrieb 300 Hochstammbäume, welche Äpfel liefern für die Mosterei Möhl.

Auf dem Betrieb hat es auch noch andere KUHN Maschinen wie ein Frontmähdwerk, einen Heckschärfwerk und einen Kreiselheuer.

Bei einer Neuanschaffung von einem Futtermischwagen würde der Betriebsleiter einen etwas grösseren Mischer kaufen, damit er etwas mehr Spielraum hat, falls es noch mehr Tiere gibt. Zudem würde er bei einem neuen Mischer den Fremdkörpermagnet mit dazu bestellen, bei welchem allfälliges Metall im Futter hängen bleibt.

Betrieb

Saetteli Holsteins
Dominik Sätteli
www.saetteliholsteins.ch

Ort

9402 Mörschwil

Maschine

KUHN Profile 1680
mit Wiegesystem KDW 340
und 2-Gang Getriebe

Betriebsspiegel

60–70 Holstein Kühe / ca. 120 Tiere in der Aufzucht / 32 ha NL, davon 29 ha Grünland, 3 ha Mais und ca. 300 Hochstamm Apfelbäume
10 500 kg Milchleistung pro Tier und Jahr

Besten Dank an den Betriebsleiter Dominik Sätteli und an Markus Scherer von F+S Technik für den Einblick in die Praxis



DER MASSGESCHNEIDERTE FUTTERMISCHWAGEN

**Mehr als 250 verschiedene
Konfigurationsmöglichkeiten.**



**Verschleissbleche und Misch-
schnecken aus K-NOX Edelstahl
gleich mitbestellen!**

EINSTREU- & VERTEILGERÄTE

Die Baureihe der Stroheinstreu- und Verteilgeräte PRIMOR gewährleistet eine Einstreuqualität, die für das Wohl der Tiere sorgt.



PRIMOR

Betriebsleiter, die gleichermassen Wert auf Tierwohl und Arbeitskomfort legen, werden vom Einstreugerät PRIMOR überzeugt sein. Der PRIMOR löst dank seines zuverlässigen POLYDRIVE-Antriebs auch sehr fest gepresste Ballen störungsfrei auf. Diese Maschinen sind leicht zu bedienen und serienmässig mit elektrischer Fernbedienung ausgestattet.



**Die Baureihe
PRIMOR im Video**

Technische Daten	PRIMOR 2060 M	PRIMOR 5570 M	PRIMOR 15070 M
Fassungsvermögen (m³)	2	5,5	15
Anzahl Rundballen pro Ladung	1 / Ø 1,80 m	2 / Ø 2,00 m	3 / Ø 2,00 m
Verteilung von langhalmigem Futter (Ballensilage, Heu)	ja	ja	ja
Empfohlene Traktorleistung (PS)	70	70	100
Aufwurf, drehbar um bis zu 300 °	optional	optional	optional



Vorteile der PRIMOR Strohverteilsysteme

+ Lockere Strohablage

Durch die Dosierwalze wird das Stroh in einem konstanten Fluss zum Wurfrad transportiert. Die hohe Schwungmasse des soliden Wurfrades sorgt für einen kontinuierlichen und verstopfungsfreien Auswurf. Dosierwalze und Wurfrad sind also optimal aufeinander abgestimmt – für eine lockere Strohablage, die Stroh einspart und den Komfort für die Tiere erhöht.

+ 2,30 Minuten*

Der bewährte POLYDRIVE-Antrieb erleichtert die Arbeit mit PRIMOR Maschinen. Zuerst wird das Wurfgebläse eingeschaltet und erst danach wird mittels Verbundriemen die Dosierwalze zugeschaltet. So kann das Wurfgebläse nicht verstopfen und der Kraftbedarf beim Einschalten der Zapfwelle wird deutlich reduziert.

* Mittelwert von 10 Tests bei der Verteilung von Silageballen Ø 1,40 m.



+ Universeller Einsatz

Dank des Schaltgetriebes am Wurfrad kann der PRIMOR sehr universell eingesetzt werden. Bei einer Drehzahl von 540 U/min wird eine lockere Strohablage gewährleistet. Die Drehzahl kann auf 270 U/min reduziert werden, um gleichmässig Futter abzulegen.

+ CLEANSTRAW

Die Vorrichtung CLEANSTRAW besteht aus 3 Düsen, die in die Wurfbahn des Strohs ausgerichtet sind. Während des Einstreuens befeuchten die Düsen das Stroh und sorgen so für eine schnellere Ablage des Staubes – bessere Luft für Sie und Ihre Tiere.



Erfahren Sie mehr über die Vorteile von CLEANSTRAW in unserem Video!

+ Grosses Produktprogramm

Das vielfältige PRIMOR Produktprogramm bietet für alle Bedingungen und Bedürfnisse die massgeschneiderte Maschine. Gezogene Modelle eignen sich für leichtere Traktoren, dafür sind angebaute Maschinen kompakt und wendig. Modelle mit einem maximalen Fassungsvermögen von 3 Rundballen eignen sich für grössere Herden.

+ Bis zu 3 Ballen gleichzeitig

3 Ballen mit Ø 2,00 m in einer Maschine zu transportieren und zu verteilen – dazu ist der PRIMOR 15070 M in der Lage. Diese Maschine verfügt über das patentierte UNROLL-System. Die beiden hydraulisch betätigten Greifer im Behälter heben den zweiten, zu verteilenden Ballen an und halten ihn fest. Der erste Ballen, der gerade verteilt wird, wird aufgelöst, ohne dass der zweite Ballen sich mitdreht.



WIEGEEINRICHTUNG KUHN DG 600



Rationsoptimierung durch Programmierung – serienmässig

Die programmierbare Wiegeeinrichtung DG600 von KUHN ist einfach zu bedienen. Die Ration wird pro Tier programmiert. Im Menü der Wiegeeinrichtung können dafür zahlreiche Futterkomponenten ausgewählt werden oder neue Futterkomponenten benannt werden.

Wenn sich morgens die Lademenge ändert, passen Sie einfach nur die Anzahl der Tiere an. Das Terminal zeigt automatisch die angepasste Menge für jede Futterkomponente an.

Sie können bis zu 99 Rationen mit 24 verschiedenen Komponenten und 48 Lose/Verteilstellen speichern.



Zweite Anzeige im Ladefahrzeug – Präzision bei der Dosierung

Die zweite Anzeige KUHN DinaTEL3 verfügt über ein grafisches LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung. Hier sind die grundlegenden Funktionen der programmierbaren Wiegeeinrichtung KUHN DG600 Ihres Futtermischwagens verfügbar.

Praktisch ist auch, dass beim Beladen in der Komponentenreihenfolge nach Bedarf gesprungen werden kann.



KUHN DTM ADVANCE Cloud mit automatischer Datenübertragung

Auch nachträglich lässt sich die KUHN DG600 Wiegeeinrichtung mit einer automatischen Datenübertragung und Cloud ausrüsten.

Die KUHN DTM ADVANCE Cloud bietet:

- Einfaches Eingeben der Komponenten/Futtermittel
- Lager-Verwaltung
- Fütterungskosten-Erfassung
- Berücksichtigung der Trockenmasse
- automatische Datenübertragung via MultiSIM-Karte
- mehrere Word-/Excel-/PDF-Auswertungen



PACK EFFICIENT FEEDING AA+ «CH»



Unabhängigkeit durch hofeigene Futtermittel

Wichtige Faktoren zur Steigerung der Rentabilität eines Milchvieh- oder Mastbetriebes sind die Senkung der Fütterungskosten und die Steigerung der Futterqualität. Hier bietet KUHN Betriebsleitern verschiedene Möglichkeiten. Das neue PACK EFFICIENT FEEDING AA+ unterstützt bei der Umsetzung der Kosteneinsparung im Bereich Tierfütterung – präzise, komfortabel und sicher. Das PACK AA+ für die programmierbare Wiegeeinrichtung KUHN DG600 beinhaltet die zweite Anzeige KUHN DinaTEL3 zum Anbringen im Ladefahrzeug sowie einen Magneten an der Mischschnecke. Das Magnet-System hält Eisenteile während des Lade- und Mischvorgangs fest und reduziert so Verletzungen, durch Verschlucken, im Verdauungstrakt der Tiere.

PACK AA+ «Version CH»

- Das PACK AA+ «Version CH» (1934998M) umfasst das Magnet-System an einer Mischschnecke und die zweite Anzeige KUHN DinaTEL3. Damit haben Sie die zum Beladen erforderlichen Funktionen Ihres Wiegeterminals im Griff.
- KUHN DinaTEL3 mit 12 Volt Anschlusskabel, Antenne sowie Antenne für die programmierbare Wiegeeinrichtung KUHN DG 600.



Aktion: PACK AA+ «Version CH»

2510.– CHF *

* Aktionszeitraum vom 01.10.25 bis 28.02.26
Listenpreis 3720.– CHF | Aktionspreis bei Mitlieferung eines neuen gezogenen Futtermischwagens der Baureihe Profile ab Werk.

**BESUCHEN
SIE UNS
AUF DER**

Tier&Technik

**19. – 22. FEBRUAR 2026
HALLE KB, STAND KB.24**



Profitieren Sie von unserem Know-how und kontaktieren Sie den auf Fütterungstechnik spezialisierten KUHN-Händlerpartner in Ihrer Nähe:



ANSPRECHPARTNER

Wir beraten Sie gerne



1
Gebietsverkaufsleiter
Ostschweiz und Graubünden

Roger Stierlin
Mobil 079 546 82 12
roger.stierlin@bucherlandtechnik.ch



2
Gebietsverkaufsleiter
Region Aargau, Luzern,
Zentralschweiz inkl. Glarus

Christian Wittmer
Mobil 079 215 53 40
christian.wittmer@bucherlandtechnik.ch



3
Gebietsverkaufsleiter Mittelland,
Region Freiburg, Bern, Solothurn,
Baselland, Baselstadt und Oberwallis,
deutschsprachige Gebiete

Adrian Wüthrich
Mobil 079 393 89 11
adrian.wuethrich@bucherlandtechnik.ch



4
Gebietsverkaufsleiter
französische Schweiz

Jacques-Alain Pfister
Mobil 079 928 38 97
jacquesalain.pfister@bucherlandtechnik.ch



5
Verkaufsleitung und
Gebietsverkaufsleiter Tessin

Ulrich Strauss
Telefon 044 857 25 30
ulrich.strauss@bucherlandtechnik.ch

Sekretariat

Nadia Landert, Telefon 044 857 26 65
nadia.landert@bucherlandtechnik.ch

Produktmanager Futterernte, Pressen,
Wickler, Mulcher und Fütterungstechnik

Markus Jungi, Telefon 044 857 23 13
markus.jungi@bucherlandtechnik.ch

Produktmanager Bodenbearbeitung,
Sätechnik und Pflanzenschutz

David Ohlmann, Telefon 044 857 23 34
david.ohlmann@bucherlandtechnik.ch

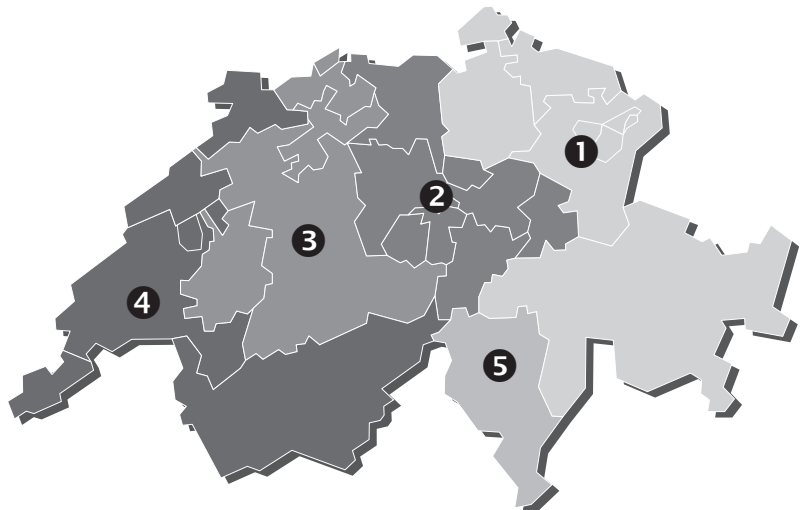
Produktspezialisten / Kundendienst

Anthony Zimmermann
anthony.zimmermann@bucherlandtechnik.ch

Elias Wenzinger
elias.wenzinger@bucherlandtechnik.ch

Leiter Ersatzteildienst

Marcel Kipfer, Telefon 044 857 23 17
marcel.kipfer@bucherlandtechnik.ch



ORIGINALE

Wir garantieren Ihnen beste Qualität durch eigene Giessereien und unsere eigene Schmiede kombiniert mit jahrzehntelanger Erfahrung.



Deutlich höhere Standzeiten



Erstklassige Qualität



Garantierte Verfügbarkeit



KUHN Händlersuche

Finden Sie jetzt Ihren regionalen
Händlerpartner auf:
<https://www.kuhncenter.ch/haendlersuche>

www.kuhncenter.ch

