



Das originale Futterband

Mehr als 50 Jahre Erfahrung.



 Betriebe mit Feedstar auf Youtube ansehen!



 Jetzt Deinen Stall mit Futterband konfigurieren



Firma EDER – Feedstar

Willkommen in der Welt von *feedstar* – der Eigenmarke der Firma EDER. Seit über 530 Jahren stehen wir als Familie für Mobilität und innovative Tradition. Unsere Eigenmarke *feedstar* hat sich seit über 50 Jahren als führende Marke im Bereich Bandfütterung etabliert.

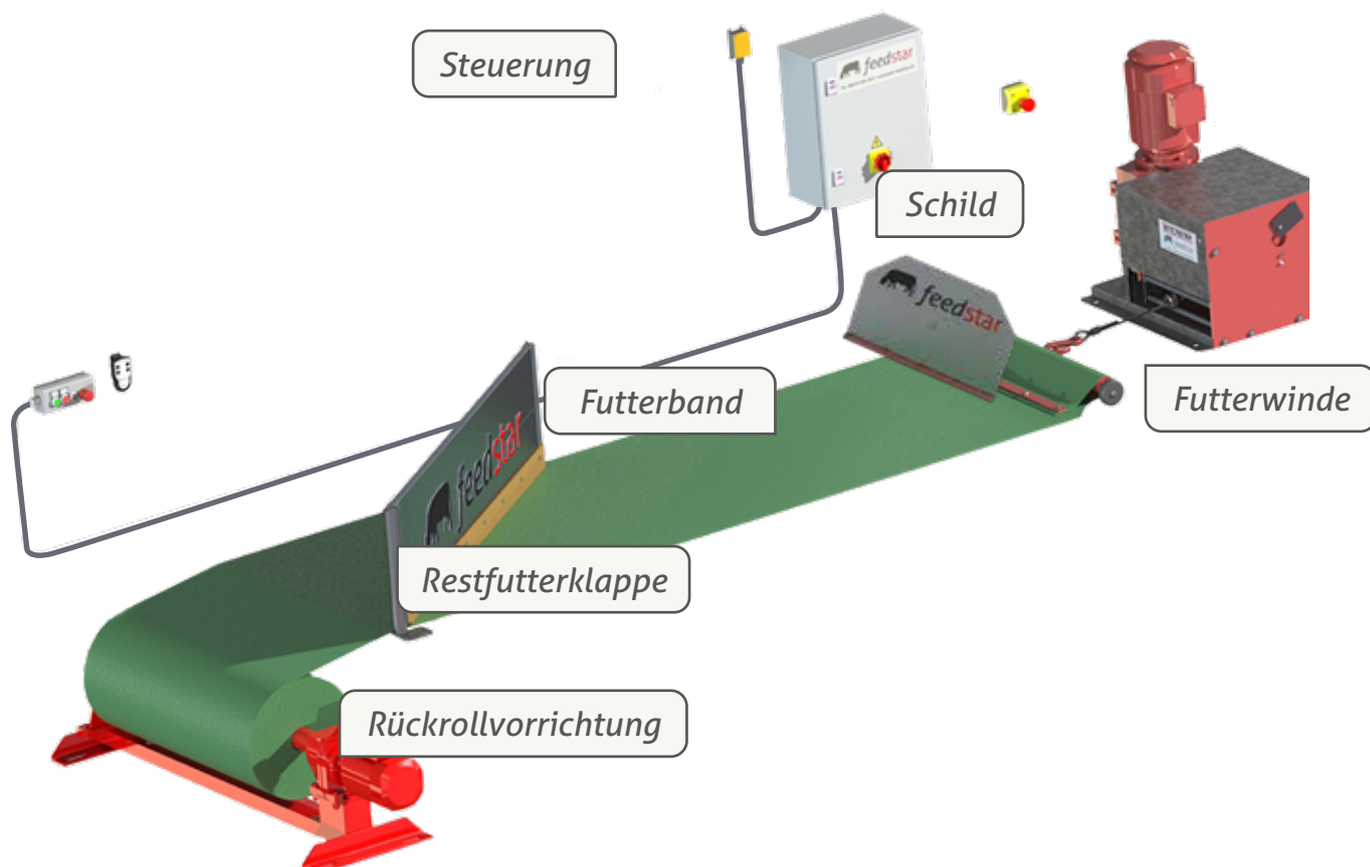
Die stetige Weiterentwicklung und Anpassung unseres Systems an die heutigen Herausforderungen des Marktes sind Zeichen unserer großen Innovationskraft.

Unser modernes *feedstar* System ermöglicht eine sehr platzsparende, tiergerechte und arbeitswirtschaftliche Möglichkeit der täglichen Fütterung.

Die Produktion erfolgt hierbei mit hoher Präzision und viel Know-How vollständig in unseren Fertigungshallen im oberbayerischen Tuntenhausen.

Wir legen großen Wert auf die Qualität und Herkunft der Rohstoffe und setzen auf umweltfreundliche Produktionsprozesse, um ein nachhaltiges Fütterungssystem mit dem Qualitätssiegel „Made in Tuntenhausen“ anbieten zu können. Als Marktführer mit über 4.000 installierten Fütterungssystemen, entwickeln wir uns stetig weiter und stehen auch innovativen und schwierigen Bauprojekten mit unseren Kunden immer sehr offen gegenüber.

Funktionsprinzip



12 Dinge, die unseren Kunden wichtig sind

Arbeitserleichterung

Mit *feedstar* sparen Sie sich das tägliche Futteranschieben und das Auskehren des Barrens.

Für Neubau und Umbau

Unser *feedstar* System eignet sich dank der Flexibilität und Individualisierbarkeit sowohl für Neu- als auch Umbauten in allen Größen.

Flexibel beschicken

Unser *feedstar* Futterband kann mit jedem Futtermischer, Ladewagen, Dosiergerät, Heukran oder ähnlichem beschickt werden.

Platzsparend

Mit *feedstar* wird viel umbauter Raum gespart, da ein breiter Futtertisch durch unser platzsparendes Futterband ersetzt wird.

Ein- & beidseitige Fütterung

Unser Fütterungssystem eignet sich sowohl für den Bau eines mittigen Futtertisches als auch für einen wandständigen bzw. außenliegenden Futtertisch.

Mehr Tierwohl

Da der Traktor nicht mehr durch den Stall fahren muss, gibt es weder Lärm, noch Schmutz oder Abgase im Stall, was zu einer ruhigen und sauberen Stallatmosphäre führt.

50 Jahre Erfahrung

Das *feedstar* Futterband wird von uns seit mehr als 50 Jahren hergestellt und läuft mittlerweile in mehr als 4.000 Betrieben.

Langlebigkeit

Das *feedstar* Futterband ist sehr robust gebaut und nachweislich wartungsarm und langlebig.

Anpassungsfähig

Jedes *feedstar* Fütterungssystem wird individuell geplant und produziert und ist somit anpassbar an alle baulichen Gegebenheiten.

Mehr Platz für Tiere

Durch einen kostengünstigen Umbau mit *feedstar* vom Anbinde- zum Laufstall gewinnen Sie zusätzliche Fläche für Ihre Tiere.

Zeitersparnis

Neben der Zeit, die für das Anschieben des Futters gespart wird, kann unsere Pro Variante den Fütterungsvorgang mehrmals täglich vollständig automatisieren.

Modulartig

feedstar gibt es in den drei Varianten Basic, Vario und Pro, die modulartig modulartig aufgebaut sind und jederzeit nachträglich erweitert werden können.

Für verschiedene Tierarten



Unser Fütterungssystem ist nicht nur perfekt für Ställe von **Milchvieh** geeignet, sondern auch für **Bullen, Jungvieh, Schafe und Ziegen**.





Die Futterwinde wird in Leistung und Dimension an Ihre Anforderungen und Bedürfnisse angepasst. Das Herzstück der Winde, ein modernes Kegelradgetriebe, sorgt dabei für die nötige Robustheit. Unsere Winden gehören zu den zuverlässigsten Maschinen ihrer Besitzer.

Kurz & Knapp

- Von 1 kW bis 15 kW
- Bis zu 12 Tonnen Futtermenge
- Mit mechanischer Kupplung & mechanischer Bremse
- Konstante & stufenlose Geschwindigkeit möglich
- Robuster mechanischer Endabschalter
- Zuverlässiges Kegelradgetriebe ab SF22
- Effizientes Stirnradgetriebe bei SF11

WINDE	SF 22K	SF 33K	SF 44K	SF 88K	SF 99K	SF 99 K-S
LEISTUNG	2,4 kW	3,3 kW	4,4 kW	8,3 kW	11,0 kW	15,0 kW
EXEMPLARISCHE FUTTERMENGEN JE FÜTTERUNG	2.000 kg	3.000 kg	4.000 kg	5.500 kg	7.000 kg	12.000 kg*

*Größere Mengen auf Anfrage möglich





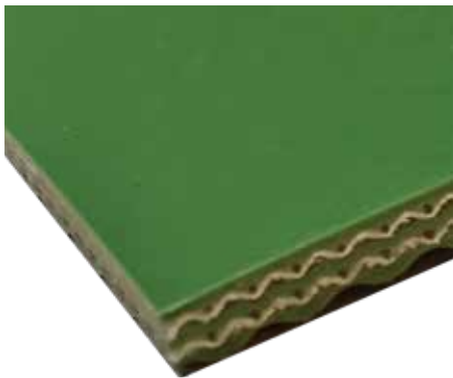
Die Rückrollvorrichtung zieht das Futterband mit dem Restfutter nach der Fütterung durch Aufrollen aus dem Stall. Dieses kann auf verschiedene Arten vom Band geschoben werden.

Kurz & Knapp

- Kein tägliches Auskehren des Futtertisches nötig
- Perfekt auf Winde und Futterband abgestimmt
- Optional mit verschiedenen Umlenkrollen möglich
- Extrem stabil, langlebig und wartungsarm
- Optional als schmale und/oder niedrige Version verfügbar

WINDE	RÜCKROLL-VORRICHTUNG	EXEMPLARISCHE FUTTERMENGE	FEEDSTAR BASIC GESCHWINDIGKEIT	FEEDSTAR VARIO GESCHWINDIGKEIT	EXEMPLARISCHE BANDLÄNGE
SF 22K	RRV II	2.000 kg	8,6 m / min.	4,3 bis 14,6 m / min.	25 m
SF 33K	RRV II	3.000 kg	8,6 m / min.	4,6 bis 14,6 m / min.	35 m
SF 44K	RRV III	4.000 kg	9,3 m / min.	5,0 bis 15,8 m / min.	45 m
SF 88K	RRV IV	5.500 kg	13,4 m / min.	8,6 bis 14,8 m / min.	55 m
SF 99K	RRV IV	7.000 kg	-	9,6 bis 14,9 m / min.	70 m
SF 99 K-S	RRV IV	12.000 kg	-	8,3 bis 12,9 m / min.	85 m





Das Futterband wird in Länge und Breite an die baulichen Gegebenheiten im Stall angepasst und so speziell nach unseren Anforderungen gefertigt.

Kurz & Knapp

- Gewebeverstärkt & reißfest bis 20 Tonnen
- Länge: bis 100 m (mehr als 100 m auf Anfrage)
- Breite: 0,4 m bis 3 m
- Individuelle Empfehlung der Breite je nach Tierart und ob einseitige oder beidseitige Fütterung
- Bandstrke je nach Anforderung: 2,8 mm bis 3,2 mm
- Breite des Futterbandes wird so gewählt, dass die Tiere das Futter vollständig erreichen



Komponenten – Restfutterklappe



feedstar ist das einzige Fütterungssystem der Welt, das mit einer manuellen oder patentierten automatischen Restfutterklappe ausgestattet werden kann. Dadurch wird das Restfutter automatisch beim Rückzug vom Band abgetragen.

Kurz & Knapp

- Aluminiumklappe
- Automatisch & manuell möglich
- Länge individuell bis 3 m
- Höhe: 0,4 m
- Sauber & hygienisch
- Restfutter wird durch Bandrcklauf aus dem Stall befördert



Spezielseil



Je nach Futtermenge, Windengröße und Seillänge arbeiten wir mit verschiedenen Seiltypen. Entsprechend den Anforderungen wird das perfekte Seil für jede Anlage gewählt.

Kurz & Knapp

- Je nach Anforderung in 8 mm, 10 mm oder 12 mm
- Je nach Anforderung Edelstahl, verzinkter Stahl oder Kunststoff
- Hohe Reißfestigkeit
- Durch robusten Haken mit Zugbalken verbunden
- Bei SF11 und ab SF99 wird der Haken durch einen Schäkel ersetzt



Zugbalken



Dank einer sehr robusten Bauweise hält unser Zugbalken der hohen täglichen Belastung problemlos stand.

Kurz & Knapp

- Verbindung zwischen Futterband und Seil
- Extrastark und robust gebaut
- An Bandbreite angepasst
- Optional mit seitlichen Führungsrollen



Schild



Mit unserem Spezialschild, das am vorderen Ende des Bandes auf dem Zugbalken befestigt ist, wird das Futter vollständig auf dem Band gehalten.

Kurz & Knapp

- Verhindert ein Hinausschieben des Futters über den Zugbalken
- Aus hochwertigem Edelstahl
- Individuell an Bandbreite angepasst
- Mit Zugbalken verbunden
- Fressplätze bis Zugbalken nutzbar



Basic + Vario Steuerung

Mit unseren Steuerungen können Sie per Hand Ihr gesamtes *feedstar* System spielend leicht bedienen.

Kurz & Knapp

- Einfache Bedienung & wartungsarm
- Funkfernbedienung (auch mit *feedstar* Edition Mischer kombinierbar)
- Basic: konstante Bandgeschwindigkeit
- Vario: stufenlose Bandgeschwindigkeit
- Empfehlung Vario bei großer Last (mehr als 5 Tonnen oder häufigem Start/Stop)
- Sanftanlauf nur mit Vario möglich



Pro Steuerung

Unsere *feedstar* Pro Steuerung ermöglicht Ihnen die mehrmalige Futtervorlage, flexibel an den Rhythmus der Tiere anzupassen.

Kurz & Knapp

- Automatische Fütterung und Restfutteraustrag
- Futtermenge und Fütterungszeit exakt einstellbar
- In Kombination mit *feedstar* Edition Hybrid-, Stationärmischer oder Futterdosierern
- Bedienung von Hand jederzeit möglich

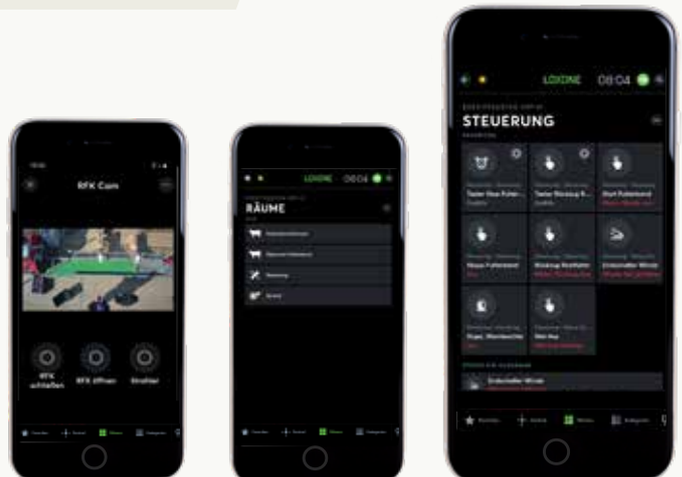


App Steuerung

Zeitgemäß gibt es für unser *feedstar* Futterband auch die Möglichkeit einer Steuerung per App.

Kurz & Knapp

- Steuerung per Handy und /oder Tablet
- Für Android und iOS (lebenslange Updategarantie)
- Per WLAN und Mobile Daten steuerbar
- Zugriff auf Kamera jederzeit möglich
- Unbegrenzte Nutzer



Komponenten – Betonfertigteile



Alternativ zum klassischen Betonieren nach dem von uns vorgegebenen Plan bieten wird auch Fertigteile an. Exakt an die Anforderungen angepasste Betonfertigteile, ermöglichen eine schnelle und passgenaue Montage.

Kurz & Knapp

- U-Schale und I-Teile, Befülltrichter
- Schacht und Deckel für Rückrollvorrichtung
- Restfutterabweiser und Auffang Restfutter
- Wandstärke Betondeckel: 120 mm
- Wandstärke Schachtwand: 100 mm
- Wandstärke Schachtboden: 150 mm
- Wandstärke U-Schale Wand: 100 mm, U-Schale Boden: 200 mm
- sehr einfache und schnelle Montage



Komponenten – Modulwandssystem



Modulwand
199 x 75 cm



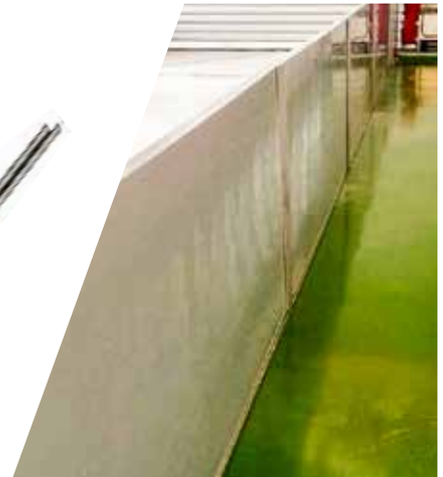
H-Edelstahlstütze



Multimonti



U-Schiene
200 cm lang



Kurz & Knapp

- Länge pro Element: 199 cm
- Höhe: 75 cm
- Gewicht pro Element: 18 kg
- Robuste Edelstahlstützen
- Sehr schnelle Montage
- Einkürzen und Wandbefestigung möglich



Wir bieten Ihnen maßgeschneiderte Lösungen beim Bau Ihres *feedstar*, um Ihre spezifischen Anforderungen zu erfüllen. Schwierige bauliche Situationen sind unsere Stärke.

Kurz & Knapp

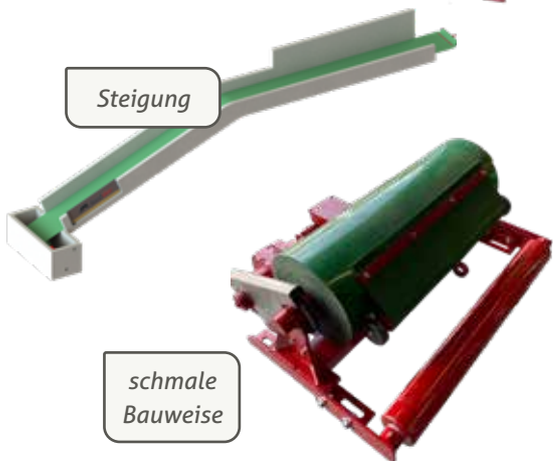
- Individuelle Sonderlösungen möglich
- Steigungen bis 30° Grad
- Bandumlenkrollen
- Seilumlenkungen nach oben oder zur Seite
- Automatischer Endschalter
- Innovative Technologie sorgt für zuverlässige und effiziente Leistung



Umlenkrollen



Steigung



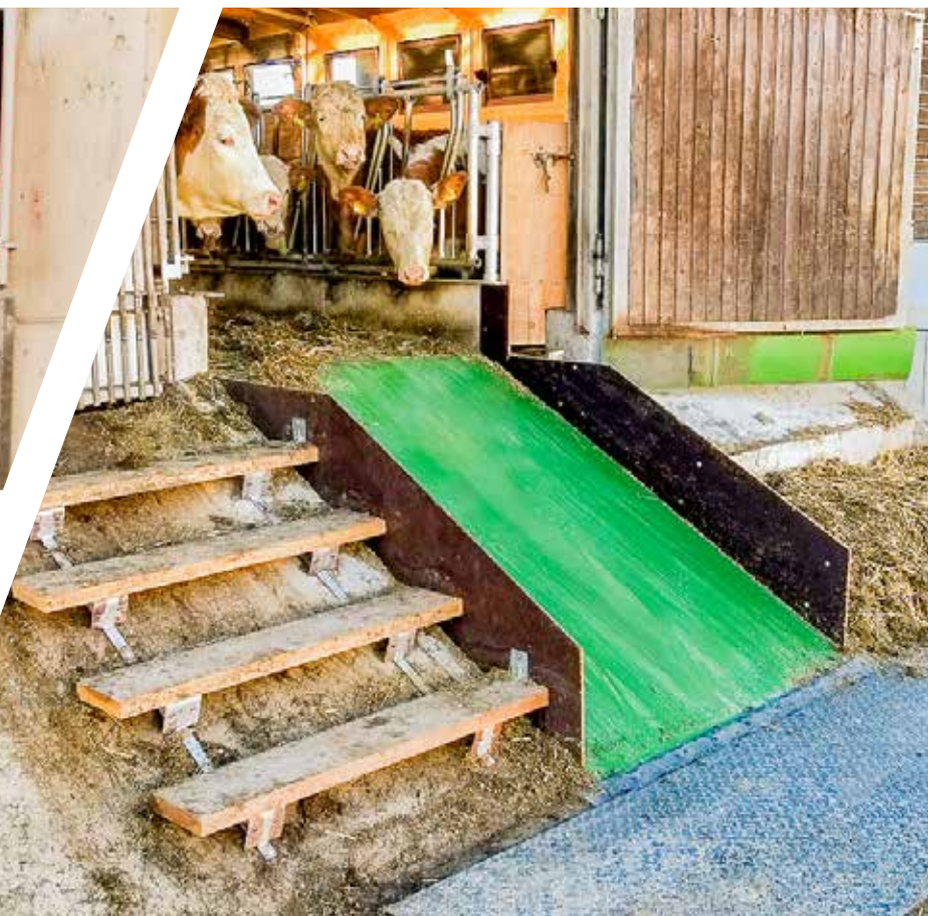
schmale Bauweise



Seilumlenkung nach oben



Seilumlenkung rechts/links



Stationärer Futtermischer

Entdecken Sie die Präzision und Zuverlässigkeit unserer stationären Futtermischer von *feedstar*.

Kurz & Knapp

- Leistungsstarker Mischer „Made in Germany“
- Größen: 8 m³ bis 30 m³
- Präzise Dosierung und Mischung des Futters
- Wiegeeinrichtung und EDS-Austrag
- Hydraulikaggregat
- Hochwertiger Elektromotor
- Antriebsmotor und Gegenschneide

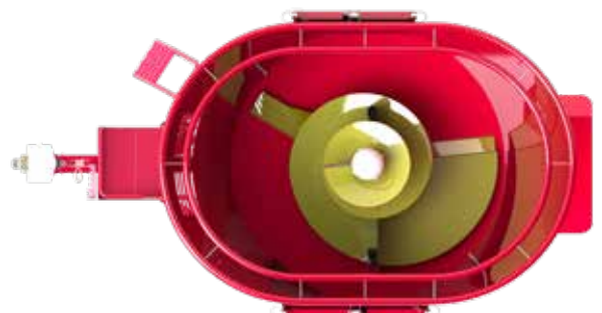


Hybrid Futtermischer

Entdecken Sie die Flexibilität und Effizienz unserer Hybrid Futtermischer von *feedstar*.

Kurz & Knapp

- Als gezogener und stationärer Mischer nutzbar
- Leistungsstarker Mischer „Made in Germany“
- Größen: 8 m³ bis 30 m³
- Wiegeeinrichtung und EDS-Austrag
- Hydraulikaggregat
- Hochwertiger Elektromotor
- Antriebsmotor und Gegenschneide



Stationärer Futterdosierer

Entdecken Sie die Präzision und Effizienz unserer *feedstar* Futterdosierer.

Kurz & Knapp

- Geeignet für loses Heu, Frischgras, ganze Ballen usw.
- Stahl-Kämme entwirren z.B. loses Heu
- Verschiedene Größen möglich (10 m³, 18 m³, 30 m³) (größer auf Anfrage)
- Standardbreite: 130 cm
- Voll automatisierbar mit dem Futterdosierer PRO



Baukosten sparen

feedstar ist die intelligente Lösung beim Bau Ihres Stalles. So wird durch den Wegfall des Futtertisches sehr viel Grundfläche beim Neu- oder Umbau gespart. Außerdem spart man beim Bau in die Höhe, der Dachfläche und bei den Anforderungen für Statik und Brandschutz.

So kann bei einem 50 m langen Kuhstall dieser Effekt mehrere 10.000 € betragen.

Rechenbeispiel: 50 m langer Stall mit 5m breitem einseitigen Futtertisch für 65 Kühe im Vergleich zu einem *feedstar* mit 90 cm Breite und einem 90 cm breiten Kontrollgang.

	Konventionell*	Mit <i>feedstar</i> *
Umbauter Raum Futterbereich (700,- €/m ²)	175.000 €	63.000 €
150 cm Futtertischbeschichtung (50,- €/m ²)	3.750 €	0,00 €
Futteranschiebetechnik	18.000 €	0,00 €
Futterband	0,00 €	20.000 €
Stromarbeiten	0,00 €	3.000 €
Zusätzliche Betonarbeit	0,00 €	8.000 €
Gesamt	196.750 €	94.000 €

➔ Ersparnis 102.750,- €

* Angaben ohne Gewähr.

Produktlinie „Lite“

Neben unseren Premium-Modellen bieten wir auch preisgünstige Lite Modelle für den einfachen Gebrauch an. Hier liegt der Hauptunterschied in der einfacheren Bauweise der Winde und Steuerung.



Lite11

Die kleinste und günstigste Lite Version von *feedstar*.

Kurz & Knapp

- in rechter und linker Ausführung verfügbar
- bis ca. 20 m Länge und 1,4 Tonnen Futtermenge
- Keine mechanische Kupplung & Bremse
- Endschalter direkt an der Winde
- als Basic oder Vario verfügbar
- einfacher Frequenzumrichter mit Potentiometer am Schaltschrank
- Einzug mit 7 m/min (mit FU reduzierbar)

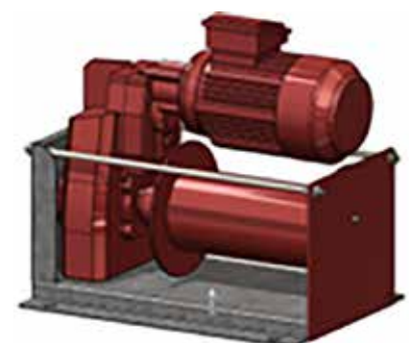


Lite33

Unsere Alternative zu den Premiummodellen SF22, SF33 und SF44.

Kurz & Knapp

- sehr schmale Bauweise
- bis ca. 30 m Länge und 3,0 Tonnen Futtermenge
- Keine mechanische Kupplung & Bremse
- Endschalter an der Rückrollvorrichtung
- als Basic oder Vario verfügbar
- einfacher Frequenzumrichter mit Potentiometer am Schaltschrank
- Einzug mit 6 m/min (mit FU reduzierbar)



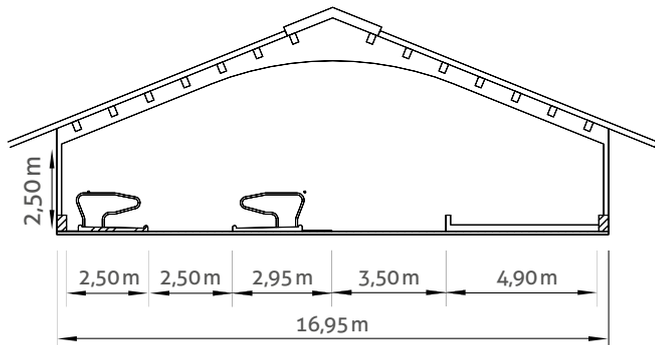


Effiziente Lösung für platzsparendes füttern

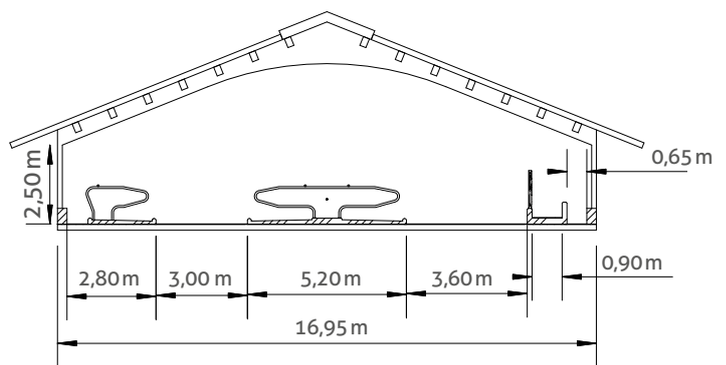
In unserem Streben nach effizienten Umbauten, bei denen Platz eingespart werden soll, ist unser *feedstar* die ideale Lösung. Durch die platzgewinnende Installation der *feedstar* Futterbänder schaffen Sie nicht nur mehr Bewegungsfreiheit im Stall, sondern optimieren auch den gesamten Fütterungsprozess. Die Futterbänder bieten eine durchdachte und flexible Lösung, um die Futterzufuhr zu den Tieren zu gewährleisten, ohne dabei wertvollen Raum zu verschwenden.

Querschnitt Vergleich Futtertisch vs. Futterband

Lafstall mit seitlichem Futtertisch

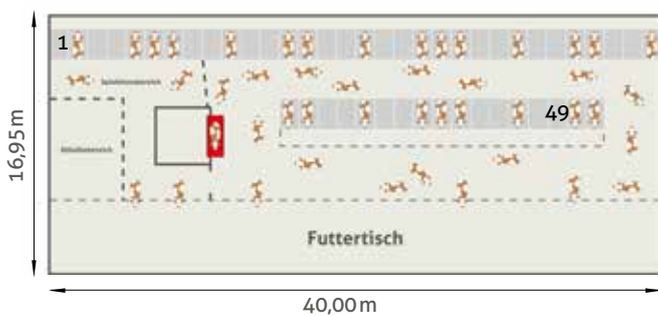


Lafstall mit Futterband

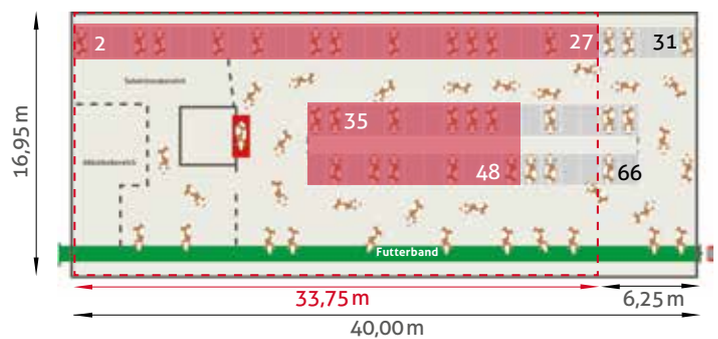


Vergleich Futtertisch vs. Futterband

Lafstall mit Futtertisch: 49 Liegeboxen

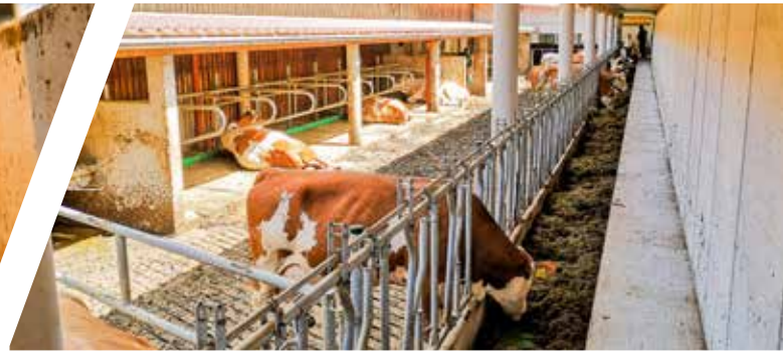


Lafstall mit Futterband: 66 Liegeboxen



Platz für 17 Tiere mehr bei gleicher Fläche

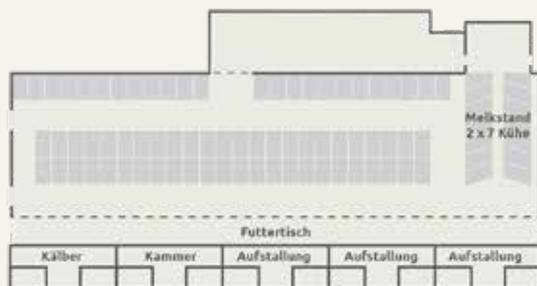
Alternativ: Einsparung 90 m² umbauter Raum bei gleicher Tierzahl (17 Liegeboxen)
 » Entspricht einer Ersparnis von 63.000 € (700 €/m² umbauter Raum)



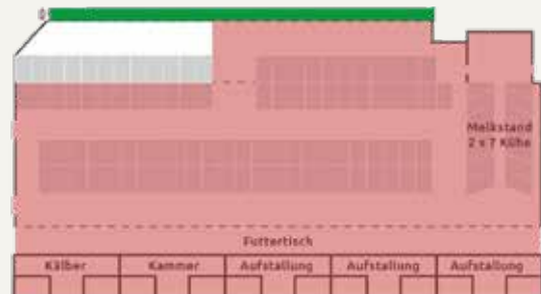
Effiziente Lösung für zusätzliche Fress- und Liegeplätze

Das *feedstar* Futterband von EDER ist eine innovative und kostengünstige Lösung für Landwirte, um ihren Stall, ohne größere bauliche Umbauten, zu erweitern. Mit der Installation unseres Futterbandes im Außenbereich, schaffen wir über die gesamte Stalllänge zusätzliche Fressplätze und können dadurch platzgewinnend beispielsweise aus einem 3-Reiher einen 4-Reiher Stall machen.

VORHER



NACHHER



Effizienz in der Stallbreite

Ein teurer Stallneubau oder -umbau ist wirtschaftlich oft nicht rentabel. Wenn eine Erweiterung zur Erhöhung der Tierzahl nötig ist, dann stehen Landwirte oftmals vor einem Problem. Durch die günstige Erweiterung mit *feedstar* nach außen, gewinnen unsere Kunden viel Platz für ihre Tiere und sparen gleichzeitig erhebliche Baukosten.



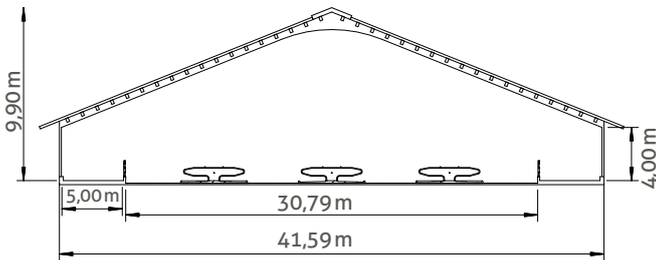


Effiziente Lösung für kostensparendes Neubauen

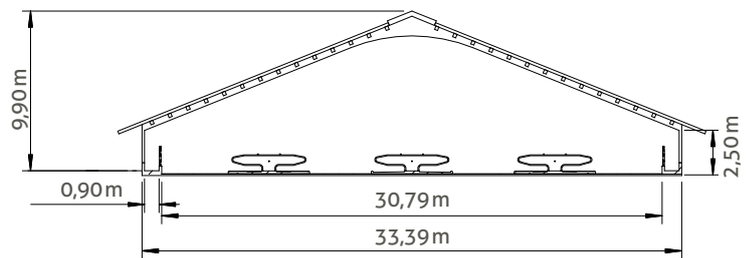
Bei Neubauvorhaben steht oft die Kostenoptimierung im Vordergrund. Mit den *feedstar* Futterbändern bieten wir Ihnen eine effiziente Lösung, um Kosten einzusparen. Anstelle breiter Futtertische können Sie unsere platzsparenden Futterbänder verwenden, die den Bedarf an umbauten Raum reduzieren und somit die Gesamtkosten des Projektes weiter senken. Durch die optimierte Platznutzung schaffen Sie zudem eine effiziente Raumaufteilung im Stall, die den Bedürfnissen Ihrer Tiere gerecht wird.

Querschnitt Vergleich Futtertisch vs. Futterband

Laufstall mit 2x Futtertisch

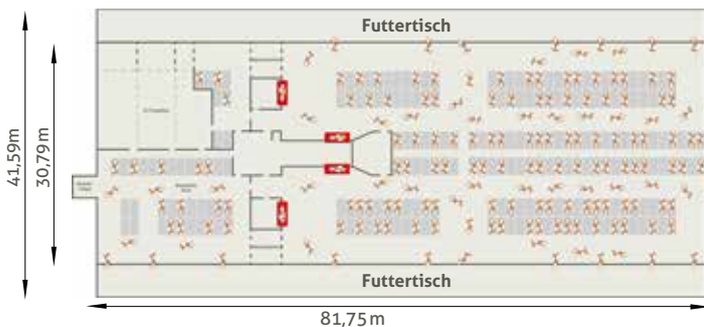


Laufstall mit 2x Futterband

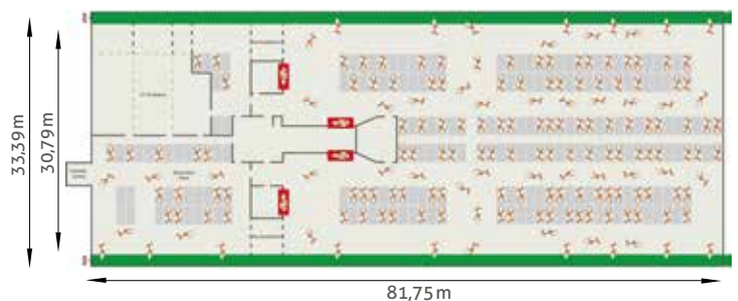


Neubau mit Futtertisch vs. Futterband

Grundfläche mit Futtertisch: 3.400 m²



Grundfläche mit Futterband: 2.730 m²



Einsparung 670 m² umbauter Raum

» Entspricht einer Ersparnis von 469.245 € (700 €/m² umbauter Raum)

Spare jährlich 5.000 Euro für Diesel

Diesel und CO₂- Ersparnis mit *feedstar*



mit 80 Kühen

Nachhaltigkeit ist ein wichtiges Thema der Gegenwart und Zukunft und das *feedstar* Futterband spart eine erhebliche Menge an CO₂ und Diesel ein. Bei einem Betrieb mit 80 Tieren und 4.000 kg Futter pro Tag kann durch die Umstellung auf *feedstar* in Verbindung mit einem stationären Elektromischer circa 4.000 Liter Diesel jährlich eingespart werden.

Das entspricht bis zu 10,5 Tonnen CO₂. Neben den bis zu 10,5 Tonnen CO₂ würde der Betrieb knapp 5.000 Euro an jährlichen Energiekosten einsparen. Im Falle von eigenem Solarstrom sogar bis zu 6.100 Euro jährlich.

Exemplarische Berechnung der CO₂ - und Energieverbrauchersparnis basierend auf Durchschnittswerten 80 Kühe - Futtertisch 50 m beidseitig - Futtermenge ca. 4.000 kg

2x täglich füttern mit Lader und Schlepper (Dieselantrieb)

CO₂ Verbrauch lt. Tabelle 1,0 ltr. Diesel = 2,60 kg CO₂

		Verbrauch: ltr. / to.	Radlader	Schlepper	Gesamt
Verbrauch/h		2,1 ltr./to	6 ltr./h	9 ltr./h	
Befüllen					
Nachmischen					
Einfüttern					
Fütterung kompl./to	4,0 to	8,40 ltr.			8,40 ltr.
Anschieben 1	5,0 min			0,75 ltr.	0,75 ltr.
Anschieben 2	5,0 min			0,75 ltr.	0,75 ltr.
Ausräumen	8,0 min			1,20 ltr.	1,20 ltr.
Verbrauch am Tag					11,10 ltr.
Verbrauch im Jahr					4.051,50 ltr.
Umrechnung in CO ₂					10.534 kg CO ₂
Kosten im Jahr	Diesel: 4.052 ltr.		1,60 €/ltr.		6.482,40 €

Einfüttern mit E-Lader, E-Mischer und Feedstar (Elektroantrieb)

1,00 kWh Strom = 0,401 kg CO₂ (bei Normalstrom)

(Bei Normalstrom) 1,00 kWh Normalstrom = 0,401 kg CO₂

(Bei Solarstrom) 1,00 kWh Solarstrom = 0,050 kg CO₂

		Ø E-Radlader	Ø Stationär- mischer	Einzug Band	Rückzug Band	Gesamt	Ersparnis mit Feedstar
Verbrauch/h		10,00 kWh	22,00 kWh	4,40 kWh	3,30 kWh		
Befüllen	15,0 min	2,50 kWh	5,50 kWh			8,00 kWh	
Nachmischen	5,0 min		1,83 kWh			1,83 kWh	
Einfüttern	5,5 min		2,02 kWh	0,40 kWh		2,42 kWh	
Fütterung komplett/to							
Anschieben 1							
Anschieben 2							
Ausräumen	1,8 min				0,10 kWh	0,10 kWh	
Verbrauch am Tag						12,35 kWh	
Verbrauch im Jahr						4.508,60 kWh	
Umrechnung in CO ₂ Normalstrom						1.808 kg CO ₂	
Umrechnung in CO ₂ Solarstrom						225 kg CO ₂	
Normalstrom				4.509 kWh	0,320 €/kWh	1.442,75€	5.039,65€
							8.726 kg CO₂
Solarstrom				4.509 kWh	0,080 €/kWh	360,69€	6.121,71€
							10.534 kg CO₂

Bei unserem *feedstar* Pro wird Ihren Tieren das Futter automatisch zugeführt.

Die Fütterungszeiten und -mengen stellen Sie beliebig ein – je nach Bedarf.

01 Futtermischwagen an Steuerung anschließen.

02 Futter fällt auf *feedstar* Futterband.

Futter ausgeben

Restfutter einholen

06 Das Restfutter fällt in den Restfutterbereich.



Der Futterzyklus wiederholt sich beliebig oft – je nach Fütterungszeiten.

03 *feedstar* befördert die Futtermittelration zu den Tieren.

04 *feedstar* bedient automatisch den voreingestellten Futterbereich.

05 *feedstar* befördert verbleibendes Restfutter zurück.

**Wir unterstützen Sie gerne und kostenlos bei Ihrer Stallbauplanung.
Wir freuen uns über Ihren Anruf, Whatsapp oder E-Mail.**



**BEREICHSLIMITER
ALLGEMEINE FRAGEN:**

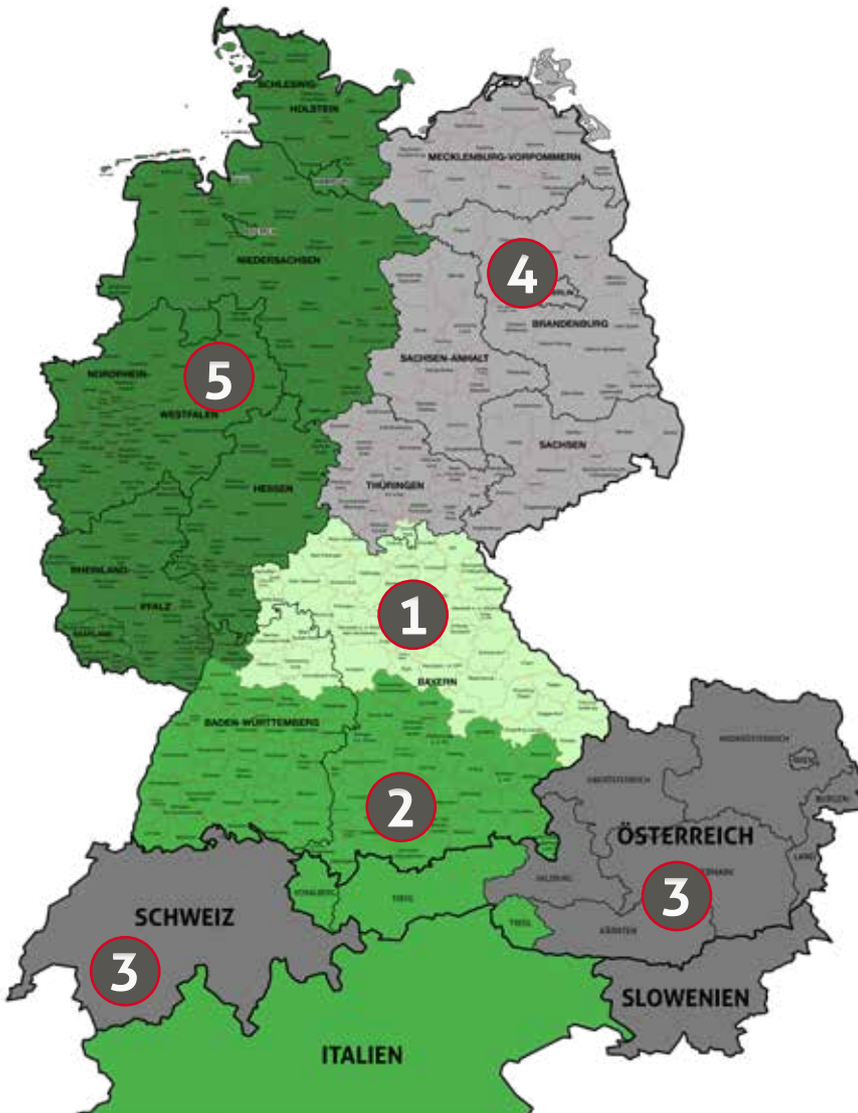
Marco Dworschak

Telefon: +49 (0) 80 67 / 181 - 857
E-Mail: m.dworschak@eder-gmbh.de

**PROJEKTIERER
TECHNISCHE FRAGEN:**

Markus Grad

Telefon: +49 (0) 80 67 / 181 - 850
E-Mail: m.grad@eder-gmbh.de



1

**TEAMLEITER VERTRIEB
Daniel Plöbß**

Telefon: +49 (0) 171 / 415 75 34
E-Mail: d.ploessl@eder-gmbh.de



2

**Vertriebsberater
Sebastian Rid**

Telefon: +49 (0) 175 / 578 23 99
E-Mail: s.rid@eder-gmbh.de



3

**Vertriebsberater
Josef Gassner**

Telefon: +43 (0) 664 / 123 77 15
E-Mail: j.gassner@eder-gmbh.de



4

**Vertriebsberater
Ralf Apelt**

Telefon: +49 (0) 170 / 976 81 36
E-Mail: r.apelt@eder-gmbh.de



5

**Vertriebsberater
Ralf Hiller**

Telefon: +49 (0) 160 / 96 93 95 97
E-Mail: r.hiller@eder-gmbh.de



Hier unverbindlich anfragen!



Moorweg 5 · D-83104 Tuntenhausen
Tel. +49 (0) 8067 181 822 · feedstar@eder-gmbh.de
www.feedstar.com



@feedstar_system
 @feedstar.system