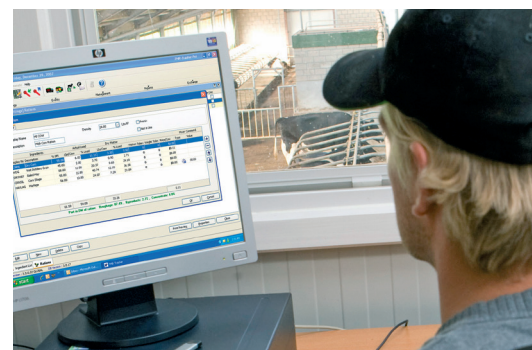




TMR Tracker™

Mit dem  
**TMR Tracker™**  
sparen wir Geld,  
sind produktiver  
und können  
effizient  
kalkulieren.  
**GENAU.**

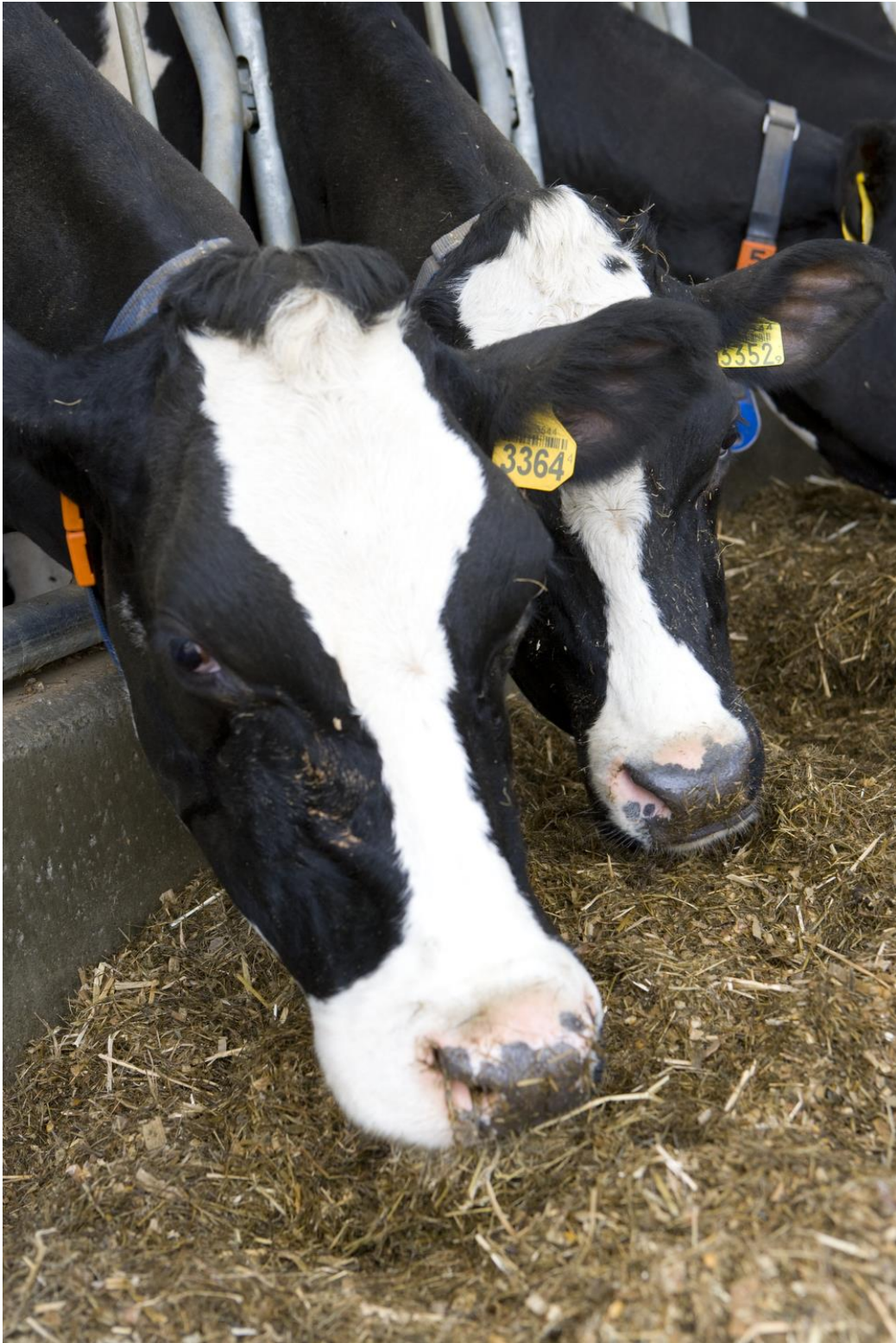
MONITOR | MEASURE | CONTROL



**TMR Tracker™** 

**DIGI★STAR**

PRECISELY



## INHALT

<b>TMR Tracker™: Die richtige Technologie um bessere Ergebnisse zu erreichen!</b>	Seite 4
Was ist <b>TMR Tracker™</b> ?	Seite 5
Wie funktioniert <b>TMR Tracker™</b> ?	Seite 5
Was bietet <b>TMR Tracker™</b> ?	Seite 6
Vorteile <b>TMR Tracker™</b>	Seite 7
Leistung <b>TMR Tracker™</b>	Seite 8
Ersparungen mit <b>TMR Tracker™</b>	Seite 11
Implementierungstypen <b>TMR Tracker™</b>	Seite 12
Minimale PC-Systemanforderungen für <b>TMR Tracker™</b>	Seite 12
<b>TMR Tracker™</b> Funktionalität	Seite 13
Warum brauch ich einen <b>TMR Tracker™ Support</b> Vertrag?	Seite 14
Wie bekomme ich <b>TMR Tracker™ Support</b> ?	Seite 14
<b>TMR Tracker™</b> Hardware Features	Seite 16

## **TMR Tracker™: die richtige Technologie um bessere Ergebnisse zu erreichen!**

Im professionellen Milchviehbetrieb steht das Streben nach Produktionsverbesserung und Kostenbeherrschung auf der Tagesordnung. Mit Futterkosten die 30-40% des Kostpreises ausmachen, ist Fütterung einer der wichtigsten Aspekte. Das Laden und Ausdosieren der Rationen bietet jedoch noch viel Platz für Verbesserungen. Abweichungen bis zu 20% sind nicht ungewöhnlich. Futterberater verweisen oft hierauf und nennen das Bestehen von 3 verschiedenen Rationen in einem Betrieb: die geplante Ration, die geladene Ration und die gefütterte Ration!

In Gesprächen über Fütterung mit Viehhaltern ist eine viel gehörte Bemerkung: "Meine Fütterung ist schon genau!". Forschung hat ausgewiesen, dass dieses Statement alles andere als wahr ist. Abweichungen bis zu manchmal 20% sind nicht ungewöhnlich. Unabhängige Forschung hat herausgewiesen, dass Viehhalter die schon relativ genau füttern, doch noch Raum für Verbesserung erfahren, wenn Sie mit TMR Tracker™ füttern! Selbst in solchen Betrieben können Ersparungen auf die täglichen Futterkosten von 4% oder mehr, wie auch eine Verringerung in Restfutter von 1% oder mehr, realisiert werden.

Das alles erfordert mehr denn je ein System, das die Fütterung genauer, effizienter, verständlicher und vor allem beherrschbarer macht. Das **TMR Tracker™**-Präzisionsfuttermanagementsystem von Digi-Star ist dafür DIE Gesamtlösung!

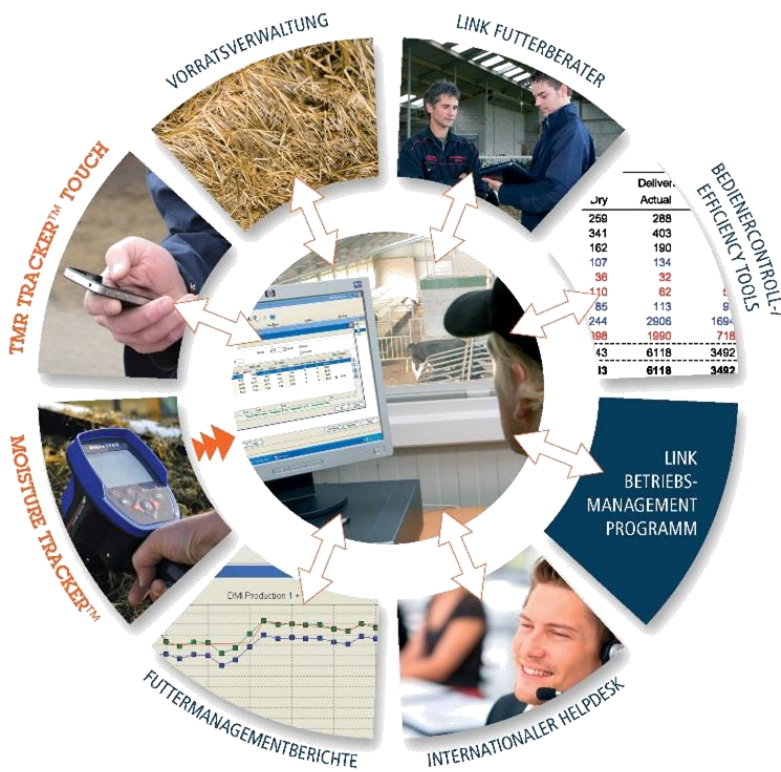


## Was ist TMR Tracker™?

Der vielseitige TMR Tracker™ ist ein Windows®-gestütztes System und bietet dem Viehhalter ein Gesamtkonzept zur Kontrolle der Futterkosten, Steigerung der Effizienz, und Verbesserung der Produktion.

## Wie funktioniert TMR Tracker™?

Futterkomponenten, Rezepte, Produktionsgruppen und Informationen der Futtermischwagen werden über den PC eingegeben. Über Datalink® (drahtlos) oder USB-Stick werden Informationen zur Wiegeanzeige auf dem Futtermischwagen weitergeleitet. Auf dem Indikator erscheinen Informationen über die zu verfütternden Komponenten und deren Gewicht, sowie die dazugehörigen Gruppeninformationen. Beim Füttern werden die tatsächlich geladenen und gefütterten Gewichte gespeichert und über DataLink® oder USB-Stick zurückgeschickt. Die Software erzeugt verschiedene detaillierte Analyseberichte, Tabellen und Grafiken.



## Was bietet **TMR Tracker™**?

- Ein Futtermanagementsystem, das klare Einsicht in Futterdaten des Betriebs gibt.
- Eine einfache Methode um Futterkosten zu kontrollieren und anzupassen, für eine optimale Futterkostensparung.
- Rationsdaten können einfach in den PC eingegeben werden. Daten werden zur Wiegeanzeige auf dem Futtermischwagen übermittelt durch USB oder drahtlosen DataLink®.
- Drahtlose Cab Control™ im Lader sorgt für einen kontinuierlichen Überblick über die zu ladenden Rationen. Der Cab Control™ zeigt genau den Komponenten und Ladegewicht.
- TMR Tracker™ enthält verschiedene Berichte, die Entscheidungen im Bereich von Vorratsverwaltung mit klaren Daten unterstützt.
- TMR Tracker™ kann mit vielen Betriebsmanagementsystemen verknüpft werden. Es gibt automatischen Milchproduktionsdaten für die Berechnung der Futtereffizienz.
- TMR Tracker™ Touch auf Smartphone oder Tablet-PC ermöglicht Aktualisierung von Gruppen- und Futterdaten, überall auf dem Betrieb.
- Internationaler Helpdesk für Unterstützung in der eigenen Sprache.
- TMR Tracker™ ist dynamisch und wird kontinuierlich durchentwickelt, um Anforderungen von morgen zu erfüllen!

Ob der Bauer sich im Stall zwischen den Kühen befindet, den Lader beim Befüllen bedient, mit dem Futtermischwagen ausdosiert oder hinter seinem PC im Büro sitzt; mit dem TMR Tracker™ Präzisionsfuttermanagement-Konzept hat er immer und überall in seinem Betrieb die passende Technologie für ein besseres Ergebnis zur Hand!



## Vorteile TMR Tracker™

### Futterkostenkontrolle

- Vergleich der programmierten mit den verfütterten Rationen
- Berechnung und Aufzeichnung der täglichen Futterkosten und Trockensubstanzaufnahme
- Registrierung Restfutter

### Produktionsverbesserung

- Steuerinstrument gegen inkonsequentes Beladen und ungenaues Löschen
- Reduzierung von Produktionsspitzen und -tälern
- Stabilisieren von Fett, Eiweiß und Harnstoffgehalt der Milch

### Höhere Effizienz

- Keine Futterzettel mehr erforderlich
- Mehrere Einstellmöglichkeiten für effizienteres und genaueres Füttern
- Schnellerer Zugriff auf Fütterungsdaten

### Bedienungskontrolle

- Übersicht über Misch- und Futtergenauigkeit je Mitarbeiter
- Steuerungsinstrument zur Förderung von Konsistenz und Genauigkeit
- Begrenzter/kontrollierter Zugang zur TMR Tracker™ Software für Mischwagenbediener/Mitarbeiter

### Managementinstrumente

- E-Tracker-Funktionen zum Online-Datenaustausch mit Futterberater usw.
- Vorratsverwaltungsfunktion für ständige Übersicht und rechtzeitige Bestellung
- Übersichtliche Analyseberichte, Grafiken und Tabellen
- Koppelbar mit dem Betriebsmanagementsystem

### Bequemer Gebrauch

- Hohe Systemflexibilität
- Sehr einfache Bedienung. Ideal für Ihre Mitarbeiter
- Die Software kann über Internet auf einfache Weise aktualisiert werden.

### Wartungsmanagement Mischwagen

- Registrierung von Anzahl der Beladungen und Umdrehungen der Futterschnecke
- Aktionsliste und Wartungsdaten für den Futtermischwagen für präventive Wartung und maximale Lebensdauer

### Serviceunterstützung

- Spezialisierter, internationaler Helpdesk
- Reservespeicherung der Datenerhaltung gewährt maximale Sicherheit

## Leistung **TMR Tracker™**

### Vorteile während den Ladevorgang:

**Ersparung auf Futterkosten** Weil die Digi-Star Wiegeanzeige die Komponente und die genau zu ladene Menge anzeigt, wird der Bediener automatisch versuchen diesen Wert zu erzielen. Es wird mehr oder weniger eine Herausforderung für ihn sein so dicht wie möglich zu den gewünschten Werten zu geraten. Als ob er mit sich selbst in einem Wettbewerb ist. Dies resultiert gleich in einer genaueren Beladung. Professionelle Milchviehalter erfahren hierdurch Ersparungen bis **4%** oder mehr, nur aufgrund der Beladung!

### Ersparung auf Zeit

Zusätzlich zu dieser direkten Kostenersparung erfahren TMR Tracker™ Anwender auch, dass erhebliche Zeitersparungen realisiert werden können. Als Folge der Beseitigung von handgeschriebenen Beladungszetteln oder Notizen können sie schneller laden und ersparen sich Zeit.

Das TMR Tracker™ Fütterungsmanagementsystem umfasst ein Feature, das "RESIZE" genannt wird. Dieses Feature erlaubt dem Viehalter das zu ladende Gesamtgewicht auf die Anzeige zu ändern. Jede „Zutat“ in jener Ladung wird dann wiederberechnet, sodass sie mit dem originellen Prozentsatz übereinstimmt. Die Struktur der Ration bleibt hierbei exakt gleich.

Wenn sich die Tierzahl in einer Gruppe ändert, kann auch die Tierzahl auf der Anzeige geändert werden. Die Anzeige wird wieder die komplette Ration berechnen. Besonders in Situationen mit engagierten Mitarbeitern, ist dies ganz einfach, unabhängig von den „mathematischen“ Fertigkeiten der Bediener. Das System macht die Berechnung für ihn.

### Überwachung der Komponenten

Eine andere weniger deutliche Ersparung wird erreicht durch eine verbesserte Kontrolle über die individuelle Komponente. Zum Beispiel: wenn die totale geplante Ration 2500 Kg ist, und der Bediener hat 2550 Kg geladen, bedeutet dies dass er eine Abweichung von 2% hat. Eine erste Reaktion würde sein: das ist nicht so schlecht!! Aber was wenn Sie herausfinden, dass er eine Komponente überfüttert und eine andere Komponente unterfüttert hat!?

In diesem Beispiel kann es so sein, dass er 25Kg Mais weniger als geplant und unabsichtlich 75Kg Heu zu viel geladen hat. Der totale Fehler beträgt dann 50Kg (2%) zu viel Futter, aber die Fehler der individuellen Ingredienzien sind natürlich viel größer.



Fehler wie diese werden die Milchqualität beeinflussen, aber können niemals auf das **TOTALE** Beladungsergebnis zurückgeführt werden! Dann stellt man sich die Frage wie es möglich ist, dass sich die Milchqualität auf einmal ändert....!

Mit TMR Tracker™ kann der Milchviehhalter stetig die Beladungsgenauigkeit beider Komponenten messen. In Zahlen und in graphischer Form. Dies gibt ihm direkt Einsicht und die Möglichkeit um schnell zu reagieren und zu korrigieren!

### **Vorratsverwaltung**

Weil TMR Tracker™ täglich den Gebrauch aller Futtermittel überwacht, wird es ein Signal geben, wenn der Vorrat ein bestimmtes Niveau erreicht. Wiederbevorratungsalarme können freilich in der Software eingestellt werden. Dies wird Überraschungen über einen zu niedrigen Stand an Futtermitteln zuvorkommen. Stellen Sie sich einfach die Kosten vor, wenn ein Produkt nicht mehr vorrätig ist und gleich durch ein anderes Produkt ersetzt werden muss, mit einer Ration von geringwertiger Qualität zur Folge!

### **Fütterungsvorteile:**

#### **Überwachung der Gruppenfütterung**

Zusätzlich zu der Überwachung der Beladungsgenauigkeit von Komponenten, registriert TMR Tracker™ auch die Mengen die an jede individuelle Gruppe gefüttert werden. Ein Fütterungsbericht zeigt direkt Abweichungen in der Arbeitsleistung des Bedieners. Eine höhere Kostenmischung, bestimmt für hochproduktive Kühe, sollte natürlich bei dieser Gruppe geraten und nicht teils bei einer anderen Gruppe!

#### **Überwachung der Trockenstoffeinnahme**

TMR Tracker™ bieten einen Trockenstoffeinnahmebericht, der dem Viehhalter ein exzellentes Tool bietet um den Trend in Trockenstoffeinnahme zu analysieren, pro Kuh und pro Gruppe. Der Viehhalter kann aufgrund dieser Analyse der Effekt einer Änderung in einer Ration oder Fütterungsfehler feststellen, sodass er gleich reagieren kann. Für ein noch genaueres Ergebnis kann vorhandenes Restfutter registriert werden, damit es anschließend in der Berechnung berücksichtigt wird. So erhält man ein möglichst genaues Bild von der Trockensubstanzaufnahme.

## Produktionsvorteile:

### Konstantere Produktion

TMR Tracker™ bietet dem Viehhalter genaue Fütterungsdaten und Werkzeuge um schnell bei Fehlern und notwendigen Rationänderungen zu reagieren. Daneben neigen TMR Tracker™ Anwender dazu öfter kleine Änderungen in ihrer Rationen zu machen mit Hilfe Wiederberechnungsfeatures. Feldergebnisse haben gezeigt, dass Viehhalter hierdurch imstande sind ihre Protein- und Fettwerte konstanter zu halten! Sie erfahren eine konstantere Produktion.

### Harnstoffkontrolle

In Ländern wo Düngerbuchhaltung verpflichtet ist, hat TMR Tracker™ bewiesen einen zusätzlichen Mehrwert zu sein. Dank einer besseren Kontrolle der Rationskomposition und Rationsqualität beeinflusst TMR Tracker™ die Qualität des Düngers. Es ist ganz einfach: was hereinkommt, muss auch wieder heraus! Wenn man also mehr Kontrolle über die Einnahme hat, kann man auch feststellen was herauskommt. In Ländern, wie in den Niederlanden, wo Strafesystemen für überschrittene Harnstoffniveaus gelten, resultiert diese Art Kontrolle in direkte Kostenersparungen!

### Fütterungseffizienz

Statt Zeit zu verwenden auf die Sammlung von Milchergebnisse aus dem Milchsystem und Wiederverarbeitung der Fütterungsdaten des Mixers, wird TMR Tracker™ dies automatisch machen. Der Viehhalter oder Futterberater braucht darum nicht länger Zeit auf die Tabellenkalkulation für die Fütterungseffizienz zu achten. TMR Tracker™ kann auf jedes Herdemanagementsystem angeschlossen werden und die Milchdaten sammeln. Zusammen mit den Fütterungsdaten macht das System automatisch Fütterungseffizienzberichte. Wieder mal gilt: in graphischer Form für eine einfache Analyse.

Es ist auch möglich um die Milchproduktion mit der Hand in TMR Tracker™ einzugeben. Auf diese Weise funktioniert TMR Tracker™ als ein eigenständiges System und macht es immer noch fütterungseffiziente Berichte.

### Verbesserung der Gesundheit

Durch eine konstante Zusammenstellung der gefütterten Ration empfängt die Kuh einen stetigen Fluss von Energie und Eiweiß im richtigen Verhältnis. Die Tiere bekommen die Ration, die sie benötigen. Dies verringert die Probleme von Unterernährung in der frühen Phase der Laktation und Überfütterung in der letzten Phase der Laktation. Weniger Probleme führen zu einem gesünderen Herde mit besserer Fruchtbarkeit, geringerer Schlacht und niedrigeren Tierarztkosten.

## Ersparungen mit TMR Tracker™

Das folgende Raster gibt einen schnellen Überblick der wichtigsten Einsparungen oder zusätzliche Einnahmen, die möglicherweise auf dem Betrieb mit dem Einsatz von TMR Tracker™ erreicht werden können. Weil kein Betrieb gleich ist, gibt es eine Variation in der Gesamtersparungen, die auf jeden Betrieb realisiert werden können.

	Betriebsgröße			
	Kuh/Jahr	100 Kühe	500 Kühe	1000 Kühe
<b>Fütterungskosten</b>	- € 20,00	- € 2.000	- € 10.000	- € 20.000
<b>Zeitersparung</b>		- € 1.825	- € 2.125	- € 2.425
<b>Milchproduktion</b>				
<b>Kontrolle Proteinwerde</b>	+ € 35,28	+ € 3.528	+ € 17.640	+ € 35.280
<b>Kontrolle Fettwerde</b>	+ € 24,14	+ € 2.414	+ € 12.070	+ € 24.140
<b>Harnstoffkontrolle</b>	- € 4,00	- € 400	- € 2.000	- € 4.000
<b>Tiergesundheit</b>				
<b>Bessere Fruchtbarkeit</b>	- € 1,00	- € 100	- € 500	- € 1.000
<b>Schlacht</b>	1% lower	- € 1.100	- € 5.500	- € 11.000

## Implementierungstypen **TMR Tracker™**

### **TMR Tracker™ Pro+**

Komplette und erweiterte Management-Tool für die größeren Viehbetriebe, für Erreichbarkeit der höchsten Erträge ihrer Fütterung. Speziell für den Manager, der Übersicht von der Fütterung auf einer täglichen Basis wünscht. **Interessant für Betriebe mit 300 Tieren und mehr.**

TMR Tracker™ Pro+ bietet praktische Technologie (Online-Datenaustausch mit Fütterungsberatern, erweitertes proaktives Bestandsmanagement, verknüpfbar mit anderen Betriebsmanagement-Systemen, grafische Ansicht der Futtertrends, Futterverwertung und einem klaren Blick auf Fütterungskosten, TMR Tracker™ Touch-Link etc. . Der integrierte E-tracker-Funktion bietet die Möglichkeit, Ihre Informationen mit Fütterungs und Ernährungsberatern zu teilen.

### **TMR Tracker™ Pro**

Management-Tool für Übersicht von der Fütterung der Tiere und die damit verbundenen Kosten. **Interessant für Betriebe mit 100 bis 150 Tieren.**

TMR Tracker™ Pro produziert hauptsächlich Managementinformationen, Pro+ bietet mehr Möglichkeiten mit dieser Informationen Ihre Betriebsführung anzupassen. TMR Tracker™ Pro bietet einfache Berichte der Fütterungsgenauigkeit, Futterkosten und Lagerverwaltung. Die integrierte E-tracker-Funktion bietet die Möglichkeit, Ihre Informationen mit Fütterungs- und Ernährungsberatern zu teilen.

### **TMR Tracker™ Lite**

Die Basic Futtermanagement-Tool für Tierhaltungsbetriebe **mit 50 Tieren und mehr.** Bietet dem Landwirt wertvolle Informationen der eigentlichen Fütterung und die Kosten vom ersten Tag an. TMR Tracker™ Lite macht es einfacher, Ration und Gruppendaten anzupassen - was eine Menge Zeit spart. Unentbehrlich für Betriebe mit verschiedenen Mitarbeitern. Eignet für den Betriebsleiter, der bessere Resultate mit dem Futtermischwagen und Produktion der Tieren wünscht.

## Minimale PC-Systemanforderungen für **TMR Tracker™**

- PC: Pentium oder besser, Microsoft Windows® Vista, Windows 7 or higher
- 1 GB freier Speicherplatz, 1 GB Ram, USB-Anschluss, Adobe Acrobat
- Broadband Internet Connection
- Bildschirmauflösung 1024 x 768

## TMR Tracker™ Funktionalität

TMR Tracker Funktion	LITE	PRO	PRO +
Kommunikation mit EZ3600, EZ4600 & TST7600	x	x	x
Windows®-gestütztes System, einfache Bedienung	x	x	x
Eingabe von Futterkomponenten und Aufzeichnung von Rationskosten	x	x	x
Eingabe von Gruppeninformation und Aufzeichnung von Futterkosten	x	x	x
Einfache Anpassung Trockensubstanz-Werte	x	x	x
Berechnung Trockensubstanz-Werten	x	x	x
Angabe Bedienungsgenauigkeit	Limitiert	x	x
Anpassung von "Gewichte" und "Anzahl Tiere" in Wiegeanzeige	x	x	x
Upgraden aufs höheren Niveau	x	x	
Restfutterregistrierung		x	x
Umdrehungszähler und Mischungszeitangabe		x	x
E-Tracker Modul	x	x	x
Futterberichte aller Komponenten	x	x	x
Anzahl Berichte	10+	15+	25+
Individuelle Anpassung von Berichten		x	x
Koppelbar mit Betriebsmanagementprogramm		x	x
Vorratsprognosen		Limitiert	x
Grafische Berichte			x
Lieferungen und Bestellungen werden automatisch initiiert		Keine Aufträge	x
Milcherzeugung		Limitiert	x
Umsatz / Futterkosten-Vergleich			x
Anpassung Arbeitszeiten		x	x
Vormischung zubereiten		x	x
Automatische Berichte			x
Rationen in Kg/Beladung, Kg/Tier und Prozenten	x	x	x
Datenübertragung mit Moisture Tracker™			x

## Warum brauche ich einen **TMR Tracker™ Support Vertrag?**

### Unterstützung: Telefon und E-Mail:

- Fragen/Antworten bezüglich des Programms, Anschluss von und nach DataLink® und USB
- Datenbank-Reparatur mit Ursache Fehler bei Eingabe oder Computerausfall/Störung
- Installation und Neuinstallation nach einem Computerabsturz
- Registrierungshilfe
- Tipps und Tricks, wie mit dem Programm zu arbeiten.
- Ausgebildetes Personal
- Fernzugriff-Unterstützung (Team Viewer)
- Unterstützung in eigener Sprache

### Aktuelles Programm:

- Fixes von Bugs
- DataKey®, DataLink®, USB
- Bereit für alle Windows Betriebssysteme.
- Programmgeschwindigkeit
- Neueste Software-Features
- Interaktion mit neuen Wiegeanzeige-Features

### Andere Vorteile:

- Neue Funktionen basiert auf Erfahrungen
- E-Tracker Online
- Interaktion von Daten mit Beratern
- Automatisierung von Backup
- Online Backup Ihrer Daten
- Online-Videos
- Optimale Benützung des Systems

## Wie bekomme ich **TMR Tracker™ Support ?**

### Am Telefon

Englisch, Deutsch, Niederländisch, Französisch, Spanisch:

- Tel. +31 (0)77 31 01 071

Dänisch:

- Tel. +45 4081 4037

Polnisch:

- Tel. +48 77 411 39 28

Russisch:

- Tel. +7 (916) 355-26-35 or +7 (963) 677-73-13

**Öffnungszeiten am Werktagen (Mo-Fr) von 8.30 bis 16.30 Uhr CET**



**E-Mail:**

- [helpdesk@digistar.com](mailto:helpdesk@digistar.com)

**Webseite:**

- [www.tmrtracker.com](http://www.tmrtracker.com)

**Zahlungsmöglichkeiten:**

- **Wiederkehrende Lastschrift.** Die jährlichen Kosten der wiederkehrenden TMR Tracker™ Support-Vertrag sind € 15 niedriger, wenn die Zahlung durch wiederkehrende Lastschrift stattfindet. Durch die Verwendung dieser Lastschrift-Option sind Sie von einem optimalen Betrieb der TMR Tracker™ Software für die nächsten Jahren garantiert.
- **Einmalige Zahlung.** Wenn Sie eine einmalige Zahlung wünschen, wird Ihre Unterstützung- und Wartungsvertrag nicht automatisch erneuert und stoppt nach einem Jahr.

Wiederkehrende Zahlung SEPA-Lastschrift-Mandat		SEPA
Name des Zahlungsempfängers	: Digi-Star Europe B.V.	
Adresse Zahlungsempfängers	: J.F. Kennedylaan 235	
Postleitzahl Zahlungsempfängers	: 3981 WZ	
Ort Zahlungsempfängers	: Panningen	
Land Zahlungsempfängers	: Nederland	
Gläubiger-Identifikationsnummer	: NL66222120496400000	
Kennzeichen Lastschrift	: DS-	

Wir ermächtigen Digi-Star Europe B.V. Zahlungen von einem Jahresbetrag von € 274,00\* für einen laufenden TMR Tracker™ Support Unterstützungs- und Wartungsvertrag von unserem Konto mittels Lastschrift einzuziehen. Zugleich weisen wir unser Kreditinstitut an, die von auf unser Konto gezogenen Lastschriften einzulösen. Hinweis: Wir können innerhalb von acht Wochen, beginnend mit dem Belastungsdatum, die Erstattung des belasteten Betrages verlangen. Es gelten dabei die mit unserem Kreditinstitut vereinbarten Bedingungen.

Betriebsname des Zahlungspflichtigen :  
Adresse Zahlungspflichtigen :  
Postleitzahl Zahlungspflichtigen :  
Ort Zahlungspflichtigen :  
Land Zahlungspflichtigen :  
E-mail-Adresse Zahlungspflichtigen :  
IBAN des Zahlungspflichtigen :  
Internationale Bankleitzahl des Instituts des Zahlungspflichtigen – BIC :  
Mwst-nummer Zahlungspflichtigen :  
DS-nummer :

Unterschiedet in: ..... Datum: ...../...../..... Unterschrift:

Name des Geschäftsvertreter: .....

Bitte senden Sie diese Form der Vollmacht ausgefüllt und durch ein legitimes Vertreter Ihres Unternehmens unterzeichnet per E-Mail, Fax oder Post zurück an:  
E-mail : [dsinfo@digistar.com](mailto:dsinfo@digistar.com)  
Fax : +31 (0)77 462 9 263

Postadresse: Digi-Star Europe B.V., J.F. Kennedylaan 235, 3981 WZ Panningen, Niederlande

\*Wir behalten uns das Recht vor, die Preise der jährlichen Kosten zu ändern. Solche Preisänderungen werden mindestens 30 Tage im Voraus veröffentlicht.

## TMR Tracker™ Hardware Features



## TMR Tracker™ Hardware Features Wiegeanzeige:

### EZ 3600 : Präzisions-Futtermanagement-Anzeige für Milch- und Fleischviehbetriebe



- Kompatibel mit allen TMR-Tracker™ Futtermanagement-Softwareprogrammen. Zur Kontrolle der Futterkosten, Verringerung von unkonstantem Beladen und ungenauer Fütterung, Steigerung der Effizienz, individuelle Bedienungskontrolle, breite Skala an Management- und Analyseberichten
- Das Gesamtkonzept für den Profi, der sich den Anforderungen der Zukunft stellt
- Tägliche Aktualisierung von Änderungen bei Rationen und Restfutter
- Anpassung von Gewicht- und Tierangaben im Wiegecomputer möglich
- Auf Wunsch Erweiterung mit patentierten Umdrehungszähler für konstantes Mischen und zur Einschränkung übermäßiger Mischerbelastung



### **EZ 4600** : Präzisions Futtermanagement-Anzeige für Milch- und Fleischbetriebe



- Kompatibel mit allen TMR-Tracker™ Futtermanagement-Softwareprogrammen. Zur Kontrolle der Futterkosten, Verringerung von unkonstantem Beladen und ungenauer Fütterung, Steigerung der Effizienz, individuelle Bedienungskontrolle, breite Skala an Management- und Analyseberichten
- Das Gesamtkonzept für den Profi, der sich den Anforderungen der Zukunft stellt
- Erhöhte Speicherkapazität
- Einfache Aktualisierung der Software
- Wartungsprogramm
- Tägliche Aktualisierung von Änderungen bei Rationen und Restfutter
- Anpassung von Gewicht- und Tierangaben im Wiegecomputer möglich
- Auf Wunsch Erweiterung mit patentierten Umdrehungszähler für konstantes Mischen und zur Einschränkung übermäßiger Mischerbelastung

### **TST 7600** : Präzisions Futtermanagement-Touchscreen-Anzeige für Milch- und Fleischviehbetriebe



- Intuitives Touch Screen – einfach zu lernen
- Integrierte Anpassung von Trockensubstanz und damit Rationen
- Gesteigerte Effizienz dank integrierter Anpassung von Futterverweigerung
- Mehrere Managementfunktionen – Berichte von 3 Tagen Beladungsgeschichte, Lieferungen, Restfutter und mehr
- Bild in Bild schirm (Picture in Picture) – effizientere Bedienung
- Automatische Kleincomponenten Benachrichtigung – präzises Laden von kleine Komponenten

**Cab Control™ Hardware Features:**

**CC 400, CC 2.4 & CC 2.4X**



- Einfache Kommunikation und Bedienung aller Funktionen der Wiegeanzeige vom Beladefahrzeug aus
- Macht den Ladevorgang einfacher, genauer und effizienter
- Installation im Beladefahrzeug
- 24 Kanäle für maximal 24 Futtermischwagen verfügbar
- Direkter Zugriff beladener Gewichte und Komponenten

**Cab Control™ Touch Hardware Features:**

**CCT 400 & CCT 500**



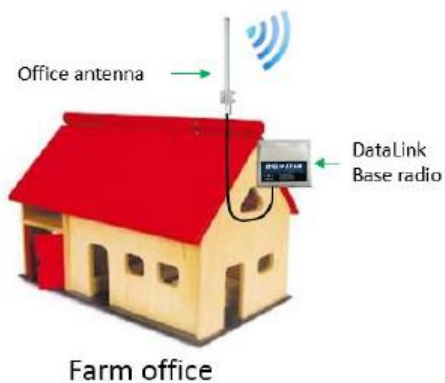
- Macht den Ladevorgang einfacher, genauer und effizienter
- Funktioniert mit EZ Serien Wiegeanzeigen (ab Softwareversion 9B)
- Direkter Zugriff beladener Gewichte und Komponenten
- Zugriff basic Settings für Beladen
- Anpassung von Gruppennummern oder Gewichten möglich
- Einfache Bedienung von Rationen
- Kann auch mit Handschuhen bedient werden

## Cab Control™ App CCT300



- Macht den Ladevorgang einfacher, genauer und effizienter
- Funktioniert mit EZ Serien Wiegeanzeigen (ab Softwareversion 9B)
- Direkter Zugriff beladener Gewichte und Komponenten
- Zugriff basic Settings für Beladen

## DataLink® Hardware Features:



### DataLink Antenne Aufzeichnungen:

- Installieren Sie so hoch wie möglich
- Installieren Sie so freistehend wie möglich
- Denken Sie an Stalltorhöhe
- Verbindet mit Wiegeanzeige

# DIGI★STAR

P R E C I S E L Y



*Digi-Star ist der führende Anbieter von Gesamtlösungen für elektronische Geräte für die Überwachung, Messung und Steuerung für die Mobilmaschinenindustrie. Wir betreuen unsere weltweiten Kunde über drei Standorte; die Headquarter in Fort Atkinson, Wisconsin, USA, unser Zentrum für Auslandsgeschäfte, Service und Vertrieb in Panningen, Niederlande, sowie die Einrichtungen von RDS Technology für Design, Produktion, Verkauf und Vertrieb in Gloucestershire, Großbritannien. Unsere Techniker arbeiten eng mit den Maschinenherstellern zusammen, um effiziente, ökonomische Lösungen bieten zu können, die alle technischen Anforderungen erfüllen.*

## **Digi-Star International**

### **Digi-Star Europe B.V.**

J. F. Kennedylaan 235  
NL - 5981 WZ Panningen  
Niederlande  
Tel: +31 (0)77 462 92 64  
E-mail: dsinfo@digi-star.com  
www.digi-star.com

## **RDS Technology Ltd.**

Cirencester Road  
Minchinhampton  
Stroud, GL6 9BH  
United Kingdom  
Tel: +44 (0)1453 733300  
E-mail: info@rdstec.com  
www.rdstec.com

## **Digi-Star LLC**

W5527 Hwy 106  
Fort Atkinson, WI 53538  
USA  
Tel: 800-225-7695  
Email: sales@digi-star.com  
www.digi-star.com

[www.digi-star.com](http://www.digi-star.com)

[www.rdstec.com](http://www.rdstec.com)

[www.tmrtracker.com](http://www.tmrtracker.com)