



**FIELD STAR** ★

**AGRI STAR** ★



# FIELD STAR★



# AGRI STAR★



Ten Have Seeds verfügt über eine große Auswahl an Weidemischungen zum Beweiden und Mähen. Zusätzlich zu den traditionellen Weidegrasmischungen für die Dauerweide enthält das Field Star-Paket spezielle Mischungen, die für Masse, Schmackhaftigkeit und Struktur sorgen.

## VIEHZUCHT

Der Einsatz proteinreicher Futtermittel wird immer wichtiger. Daher ist es von größter Bedeutung, dass der Ertrag und die Ausbeute der Weidegräser hoch ist. Ertrag, Stabilität und Proteineffizienz, darum geht es bei Ten Have Seeds. Field Star-Mischungen eignen sich zum Mähen (Silage, Heuernte oder Sommerstallfütterung), zur Beweidung oder für eine Kombination davon. Die Mischungen sind entsprechend zusammen gesetzt. Neben 100% Wiesengrasmischungen, bietet Ten Have Seeds auch kräuterreiche Grünlandmischungen an, wo Klee und Futterkräuter beigemischt sind.

## ALLGEMEIN

### Aussaatzmenge

Anwendung	Saadichte bei der Aussaat	Aussaatzzeitraum
Viehhaltung	30 – 45 kg/ha	März – September
Gras-Kräuter-Mischung	45 kg/ha	März – September

### Nachsaatzmischungen

Anwendung	Saadichte bei der Aussaat	Aussaatzzeitraum
Übersaat	ca. 10 kg/ha	Frühjahr – Herbst
Nachsaat	ca. 25 kg/ha	Frühjahr – Herbst
Neuansaat	ca. 40 kg/ha	Frühjahr – Herbst

### Qualität

Grassamenmischungen sind von hoher Qualität und zertifiziert. Eine gute Keimung und Reinheit sind Ihnen sicher. Darüber hinaus ist die Echtheit garantiert.

### Verpackung

Grassamenmischungen sind in 15 kg Papiersäcken verpackt. Field Star Grünland-Kräuter-Mischungen von sind pro 15 kg, oder pro 20 kg verpackt.

### Lieferung

Field Star- und Agri Star-Mischungen sind auf Lager: Bei Bestellung vor 15:00 Uhr erfolgt die Lieferung in der Regel am nächsten Werktag. Lieferungen über 500 kg werden kostenlos geliefert. Die Transportkosten für Lieferungen unter 500 kg betragen €35,00. Bestellungen können unter 04953-9231148 aufgegeben werden. Oder ein **E-Mail** an [info@tenhaveseds.de](mailto:info@tenhaveseds.de) senden.

# FIELD STAR

## FIELD STAR G2

**Field Star G2** hat einer hoher Nutzungshäufigkeit. Er eignet sich für sowohl Beweidung, als Schnittnutzung.

### Eigenschaften

- Hoher Nutzungshäufigkeit
- Für sowohl Beweidung, als Schnittnutzung

### Zusammensetzung

25 % Deutsches Weidelgras, früh  
20 % Deutsches Weidelgras, mittel  
15 % Deutsches Weidelgras, spät  
16 % Wiesenschwingel  
12 % Wiesenlieschgras  
8 % Wiesenrispe  
4 % Weißklee

## FIELD STAR G2 Ohne Klee

**Field Star G2 Ohne Klee** ist fast gleich an G2, nur ohne Klee. Es hat auch einer hoher Nutzungshäufigkeit und eignet sich genauso für sowohl Beweidung, als Schnittnutzung.

### Eigenschaften

- Hoher Nutzungshäufigkeit
- Für sowohl Beweidung, als Schnittnutzung

### Zusammensetzung

25 % Deutsches Weidelgras, früh  
20 % Deutsches Weidelgras, mittel  
20 % Deutsches Weidelgras, spät  
15 % Wiesenschwingel  
10 % Wiesenlieschgras  
10 % Wiesenrispe

## FIELD STAR G3 Ohne Klee

**Field Star G3 Ohne Klee** hat einer hoher Nutzungsfrequenz und eignet sich besonders für Beweidung.

### Eigenschaften

- Hoher Nutzungsfrequenz
- Für Beweidung

### Zusammensetzung

30 % Deutsches Weidelgras, früh  
25 % Deutsches Weidelgras, mittel  
23 % Deutsches Weidelgras, spät  
12 % Wiesenlieschgras  
10 % Wiesenrispe

## FIELD STAR Weide Spezial

**Field Star Weide Spezial** hat neben einer hoher Narbendichte, auch eine hohe Verdaulichkeit und Ausdauer. Deswegen ist es, in Kombination mit eine hohe Schmackhaftigkeit und Energiedichte, eine ideale Gräsermischung für alle Standorte.

### Eigenschaften

- Hohe Verdaulichkeit und Ausdauer
- Hohe Schmackhaftigkeit und Energiedichte
- Geeignet für alle Standorte

### Zusammensetzung

50 % Deutsches Weidelgras, spät  
25 % Deutsches Weidelgras, mittel  
18 % Wiesenlieschgras  
7 % Wiesenrispe

# FIELD STAR

## FIELD STAR Weide Spezial Moor

**Field Star Weide Spezial Moor** hat neben einer hoher Narbendichte, auch eine hohe Verdaulichkeit und Ausdauer. Es eignet sich entsprechend gut für hohe Ansprüche auf Moorstandorte.

### Eigenschaften

- Hohe Verdaulichkeit und Ausdauer
- Hohe Schmackhaftigkeit und Energiedichte
- Besonders geeignet für Moorstandorte

### Zusammensetzung

50 % Deutsches Weidelgras, mittel  
25 % Deutsches Weidelgras, spät  
18 % Wiesenlieschgras  
7 % Wiesenrispe

## FIELD STAR MelkMotor



**Field Star MelkMotor** enthält mehrjährige Weidelgrassorten, die sehr schnell wachsen. Dies führt zu einem höheren Grasertrag. Der Einsatz von zuckerreichem diploiden Weidelgras in Kombination mit süßem tetraploiden Weidelgras sorgt für eine höhere Futteraufnahme und eine bessere Proteinverwertung. Die Milchproduktion steigt und die Ammoniakemissionen sinken damit.

### Eigenschaften

- Geeignet zum Weiden und Mähen
- Leckeres Gras
- Höhere Proteinverdaulichkeit
- Hohe Produktivität
- Geringere Methan- und Ammoniakemissionen

### Zusammensetzung

35 % Deutsches-Weidelgras dipl. spät.  
50 % Deutsches Weidelgras, tetra spät  
15 % Wiesenlieschgras





# FIELD STAR

## MELKMOTOR



### Die treibende Kraft für mehr Milch und eine gesunde Kuh

Eine höhere Proteinverwertung und eine höhere Raufutteraufnahme sind die Folge, wenn Kühe MelkMotor fressen. Dies wirkt sich positiv auf die Milchproduktion und die Gesundheit der Herde aus. Darüber hinaus liefert MelkMotor im Vergleich zu Standardmischungen einen höheren Ertrag an hochwertigem Gras (NEL + Rohprotein).

#### Mehr Milch

Der hohe Zuckergehalt der diploiden Weidelgras-Sorte Delika sorgt in Kombination mit süßen tetraploiden Weidelgras-Sorten für zusätzliche Energie. Diese Energie aus Zucker sorgt dafür, dass die Kuh mehr Proteine aufnimmt. Dies erhöht die Milchproduktion und sorgt für mehr Protein in der Milch.

Durch die höhere Proteinverwertung gibt die Kuh auch weniger ungenutzten Stickstoff in Form von Ammoniak über Urin/Mist ab.

#### Gesündere Kühe

Eine hohe Trockenmasseaufnahme aus Raufutter sorgt für eine maximale und gesunde Pansenfüllung. Die Kombination von zuckerreichem Gras mit sehr schmackhaftem Lieschgras macht MelkMotor attraktiver als herkömmliche Mischungen. Dadurch nimmt die Kuh pro Tag ein bis zwei Kilo Trockenmasse mehr auf. Dies führt nicht nur zu mehr Milch, sondern kommt auch der Langlebigkeit Ihrer Herde zugute.



## Höherer Ertrag

Für MelkMotor wurden ausschließlich spätabreifende Weidelgrassorten verwendet. Diese Sorten produzieren im Sommer und Spätsommer mehr Gras. Denn wenn Grassamen gebildet wird, sinken sowohl der Grasertrag als auch die Verdaulichkeit. Der Nährwert einer spät abreifende Sorte ist daher höher.

Ten Have Seeds hat für MelkMotor auch Sorten ausgewählt, die in einem Zeitraum von 5 Tagen abreifen. Dies ermöglicht eine einfache Bewältigung der Stängel durch ein gezieltes Mähmanagement. Das Ergebnis ist proteinreicheres Gras für Ihre Kühe.

## Bessere Konservierung nach dem Silieren.

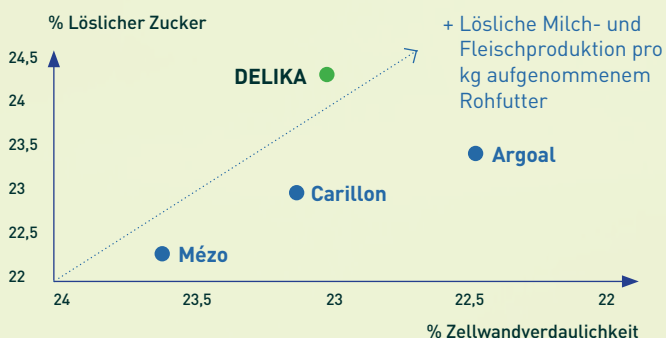
MelkMotor enthält einen höheren Zuckeranteil. Dieser zusätzliche Zucker, trägt zu einer höheren Milchsäureproduktion in der Silage bei. Dadurch wird sichergestellt, dass sich der pH-Wert zwischen 4,0 und 5,0 stabilisiert. Dadurch seliert das Zuckergras deutlich schneller und besser.

### Zusammenstellung:

- 35 % Deutsches Weidelgras, spät diploid
- 50 % Deutsches Weidelgras tetraploid spät (2 Sorten)
- 15 % Wiesenlieschgras

- Geeignet zum Mähen und Weiden
- Aussaatempfehlung: 50 kg pro ha
- Schnitthöhe: mindestens 7 cm

## RAUFUTTER QUALITÄT



Eine höherer Zuckergehalt in Kombination mit einer höheren Zellwandverdaulichkeit, sorgen für eine höhere Raufutterqualität. Dies trägt zu einer höheren Milchproduktion bei.

## ✓ DIE VORTEILE VON MELKMOTOR AUF EINEN BLICK

- Höhere Milchproduktion mit höherem Proteingehalt
- Höherer Milchauslungspreis
- Gesundere Kühe mit besserer Kondition
- Mehr Qualitätsgras (NEL + Rohprotein)
- Schnellere Konservierung der Grassilage

# FIELD STAR

## FIELD STAR Nachsaat G5

**Field Star Weide Nachsaat G5** ist eine Nachsaatmischung nach Art der Kammerempfehlung. Es ist eine Nachsaatmischung zur Erhaltung leistungsfähiger und Verbesserung lückiger Grünlandnarben und eignet sich für alle Standorten.

### Eigenschaften

- Geeignet für alle Standorten
- Nach Art der Kammerempfehlung

### Zusammensetzung

35 % Deutsches Weidelgras, früh  
25 % Deutsches Weidelgras, mittel  
40 % Deutsches Weidelgras, spät

## FIELD STAR Nachsaat Spezial

**Field Star Weide Nachsaat Spezial** hat ein ausgeglichenes Verhältnis zwischen tetraploide, mittelspäte Weidelgräser und tetraploide späte Weidelgräser. Diese Kombination machen diese Nachsaatmischung besonders erfolgreich auf Sand- und Marschböden.

### Eigenschaften

- Besonders geeignet für Sand- und Marschböden
- 100% tetraploide Weidelgräser

### Zusammensetzung

50 % Deutsches Weidelgras, mittel  
50 % Deutsches Weidelgras, spät

## FIELD STAR Nachsaat Spezial Moor

**Field Star Weide Nachsaat Spezial Moor** ist durch seine, mittleren und späten diploiden Weidelgräser besonders erfolgreich als Nachsaat auf Moor- und anmoorigen Standorten.

### Eigenschaften

- Besonders geeignet für Moor- und anmoorigen Standorten
- 100% diploide Weidelgräser

### Zusammensetzung

50 % Deutsches Weidelgras, mittel  
50 % Deutsches Weidelgras, spät



# FIELD STAR

## FIELD STAR

### Grünland-Kräuter-Mischungen

**Field Star Grünland-Kräuter-Mischungen** sind kräuterreiche Saatgutmischungen für Dauergrünland, zum Mähen und Beweiden. Die Mischungen werden sorgfältig zusammengestellt. Um den Kräutern eine optimale Entwicklung zu ermöglichen, sollten bewusst auf Gräserarten mit geringerer Konkurrenzfähigkeit gesetzt werden. In den Field Star Kräutermischungen sind die Kräuter und Leguminosen bereits gemischt, und müssen der Grassaat nicht beigemischt werden.

Alle Mischungen sind auch in **BIO-Variante** erhältlich.

## FIELD STAR

### Grünland-Kräuter-Mix

**Field Star Grünland-Kräuter-Mix** enthält neben Deutschem Weidelgras 7 Arten ausschließlich robuste Kräuter und Leguminosen. Wenn also der maximale Nährwert ertrag zählt, oder wenn Sie Erfahrungen mit Grünland-Kräuter-Mischungen sammeln möchten, ist es die ideale Mischung.

#### Eigenschaften

- 7 Arten ausschließlich robuste Kräuter und Leguminosen
- Sehr geeignet um Erfahrungen mit Grünland-Kräuter-Mischungen zu sammeln.

#### Zusammensetzung

70 % Gräser: Deutsches Weidelgras diploid, Deutsches Weidelgras tetraploid und Wiesenlieschgras.

8 % Kräuter: Spitzwegerich, Wegwarte, Petersilie, Gelber Steinklee und Kümmel.

22 % Leguminosen: Rotklee, Weißklee, Luzerne und Esparsette.

## FIELD STAR

### Grünland-Kräuter-Mix Extra

**Field Star Grünland-Kräuter-Mix Extra** enthält neben Deutschem Weidelgras nicht weniger als 12 Arten ausschließlich Kräuter und Leguminosen. Mit 40% Kräuter und Leguminosen haben Sie die Gewissheit, schmackhaftes Raufutter zu erhalten, Grasland mit hoher Artenvielfalt, das auch einem Schlag standhält.

#### Eigenschaften

- 40% Kräuter und Leguminosen
- Erhöht die Biodiversität

#### Zusammensetzung

60 % Gräser: Deutsches Weidelgras, Wiesenlieschgras, Wiesenschwingel und Rohrschwingel.

17,5 % Kräuter: Wegwarte, Gemeine Scharfgarbe, Kleiner Wiesenknopf, Petersilie, Spitzwegerich, Wilde Karotte und Kümmel.

22,5 % Leguminosen: Gelber Steinklee, Luzerne, Rotklee, Weißklee, Wundklee und Hornklee.

## FIELD STAR

### Grünland-Kräuter-Mix Nachsaat

Mit **Field Star Grünland-Kräuter-Mix Nachsaat** umwandern Sie Ihres bestehenden Grünland in kräuterreiches Grünland.

#### Eigenschaften

- Zur Umwandlung von bestehendes Grünland

#### Zusammensetzung

58 % Kräuter: Wegwarte, Gemeine Scharfgarbe, Kleiner Wiesenknopf, Petersilie, Spitzwegerich, und Kümmel.

42 % Leguminosen: Esparsette, Gelber Steinklee, Luzerne, Rotklee, Weißklee und Wundklee.



# AGRI STAR

## AGRI STAR Bomba

**Agri Star Bomba** ist eine Ackergrasmischung für sehr hohe Ansprüche. Das Welsches Weidelgras liefert viel Futter mit guter Qualität. Wiesenschweidel (*Festulolium*), sorgt für noch mehr Qualität und Flexibilität in der Mischung. Wiesenschweidel toleriert sowohl zeitweise Nässe, als auch Trockenheit und verbindet diese Eigenschaft mit sehr guten Ertragsleistungen der Grasmischung.

### Eigenschaften

- Viel Futter mit guter Qualität
- Toleriert sowohl zeitweise Nässe, als auch Trockenheit

### Zusammensetzung

50 % Welsches Weidelgras  
50 % Wiesenschweidel

**Aussaat:** Juli - Oktober

**Aussaatmenge:** 35-40 kg/ha

## AGRI STAR Bomba Blitz

**Agri Star Bomba Blitz** schafft es, zu den sehr guten Eigenschaften aus Bomba, noch ein bis zwei Schnitte im Herbst zu kreieren. Außerdem bleibt die Futtermenge, sowie Qualität in den Folgejahren sehr hoch.

### Eigenschaften

- Ein bis zwei Schnitte extra im Herbst
- Toleriert sowohl zeitweise Nässe, als auch Trockenheit

### Zusammensetzung

30 % Einjähriges Weidelgras  
35 % Welsches Weidelgras  
35 % Wiesenschweidel

**Aussaat:** Juli - September

**Aussaatmenge:** 40-45 kg/ha

## AGRI STAR A1

**Agri Star A1** ist vornehmlich zur Schnittnutzung. Herbstaussaat von das Welsches Weidelgras macht eine überjährige Nutzung von 2-3 Jahre möglich.

### Eigenschaften

- Zur Schnittnutzung

### Zusammensetzung

100 % Welsches Weidelgras

**Aussaat:** Frühjahr - Herbst

**Aussaatmenge:** 40 kg/ha

## AGRI STAR A2

**Agri Star A2** ist auch vornehmlich zur Schnittnutzung. Frühjahrsaussaat macht drei bis vier Schnitte möglich. Diese Mischung ist aber nicht winterhart.

### Eigenschaften

- Zur Schnittnutzung
- Drei bis vier Schnitte möglich
- Nicht winterhart

### Zusammensetzung

67 % Welsches Weidelgras  
33 % Einjähriges Weidelgras

**Aussaat:** Herbst

**Aussaatmenge:** 40 kg/ha

## AGRI STAR A3

**Agri Star A3** ist für drei- bis vierjährige Nutzung konzipiert. Das Bastard Gras gibt diese Mischung zusätzliche Winterhärte.

### Eigenschaften

- Für drei- bis vierjährige Nutzung
- Winterhart

### Zusammensetzung

29 % Welsches Weidelgras  
29 % Bastard Gras  
42 % Deutsches Weidelgras früh

**Aussaat:** Frühjahr - Herbst

**Aussaatmenge:** 40 kg/ha

# AGRI STAR

## AGRI STAR Eco-Kressemix

**Agri Star Eco-Kressemix** kennzeichnet sich durch sehr schnelle Keimung und Wachstum, weiterhin sorgt es für gute Humusbildung und tiefgründige Durchwurzelung. Auch für Förderung einer Bodenstruktur mit hoher Nährstoffspeicherung ist es die richtige Mischung. Gleichzeitig garantiert Eco Kressemix, ein sicheres abfrieren im Winter.

### Eigenschaften

- Schnelle Keimung und Wachstum
- Friert ab im Winter
- Gute Humusbildung und tiefgründige Durchwurzelung

### Zusammensetzung

42 % Kresse  
29 % Ölrettich  
29 % Leinsamen

**Aussaat:** März-Oktober

**Aussaatmenge:** 20-25 kg/ha

## AGRI STAR Eco-Untersaat

**Agri Star Eco Untersaat** ist eine Mischung aus einjähriges Weidelgras und Welsches Weidelgras ist langjährig in den Praxis erprobt und hat sich hervorragend bewährt. Im 6-8 Blattstadium des Mais ausgebracht entwickelt sich der Mischung langsam zu einer Grasnarbe, die wenig Konkurrenz zu der Hauptfrucht bildet, aber nach die Maisernte ein dichtes Bewuchs entwickelt.

### Eigenschaften

- Ist langjährig in den Praxis erprobt
- Entwickelt ein dichtes Bewuchs

### Zusammensetzung

50 % Einjähriges Weidelgras  
50 % Welsches Weidelgras

**Aussaat:** Im 6-8 Blattstadium des Mais

**Aussaatmenge:** 15-50 kg/ha

## AGRI STAR Eco-Ackerrand mit Blumen

**Agri Star Eco-Ackerrand** ist eine kostengünstige einjährige Mischung, die aus 19 Arten besteht. Ziel der Mischung ist es, die Agrobiodiversität rund um die Felder zu fördern, was sich positiv auf die Hauptkultur auswirkt. Blumen und Kräuter bieten Bienen, Schmetterlingen, Insekten und Vögeln Schutz und Nahrung bieten.

### Eigenschaften

- Vielseitige Zusammensetzung aus 19 Arten
- Positiver Beitrag zur Artenvielfalt
- Nützliche Wirkung auf die Hauptkultur
- Bietet Schutz und Nahrung für Bienen, Schmetterlinge, Insekten und Vögel

### Zusammensetzung

Weizen, Hafer, Gerste, Rotschwingel, Erbsen, Rotklee, Weißklee, Luzerne, Buchweizen, Einjähriges Weidelgras, Wiesenschwingel, Wicke, Wegwarte, Mohnblume, Kornblume, Kümmel, Margerite, Lein und Gelber Steinklee.

**Aussaat:** März-Juni

**Aussaatmenge:** 35-45 kg/ha

## AGRI STAR Eco-Phaceliamix

**Agri Star Eco-Phaceliamix** ist eine Mischung aus einer Leguminose (Alexandrin Klee) und einer Art aus der Familie der Herzbluter (Facelia). Es bildet sich eine riesige Masse von Wurzeln im Baugrund. Wenn Sie nach Ihrer Hauptkultur organische Substanz aufbauen und Stickstoff binden wollen, ist die Phacelia-Mischung ideal. Allerdings sind sowohl einjähriger Klee als auch Phacelia Bienenpflanzen. Die Mischung etabliert sich zunächst langsam, aber ab dem 4-Blatt-Stadium sorgt die Facelia für eine gleichmäßige Bodenbedeckung.

### Eigenschaften

- Glatte Bettung
- Etabliert sich zunächst langsam
- Bildet viel Wurzelmasse

### Zusammensetzung

67 % Phacelia  
33 % Alexandria Klee

**Aussaat:** April-September

**Aussaatmenge:** 12 kg/ha

## AGRI STAR Eco-Winterfest

**Agri Star Eco-Winterfest** enthält 7 Arten aus 4 Pflanzenfamilien. Diese Mischung sorgt dafür, dass die Parzelle im Winter grün bleibt. Selbst bei mildem Winterwetter produziert diese Mischung organisches Material. Die Mischung enthält Hülsenfrüchte, wodurch Agri Star Eco Winterfest viel Stickstoff aus der Luft aufnimmt. Ackerbohnen und Inkarnatklee bewurzeln sehr intensiv und ernähren so das Bodenleben optimal. Luzerne und Klee sorgen für eine tiefere Wurzelbildung, die zu einer guten Bodenstruktur beiträgt.

### Eigenschaften

- Es sorgt dafür, dass die Parzelle den ganzen Winter über grün bleibt.
- Winterfeste Mischung
- Gute Wurzelbildung

### Zusammensetzung

Winterroggen, Winterackerbohnen, Rotklee, Gelbsenf, Luzerne, Phacelia und Inkarnatklee.

**Aussaat:** August-November

**Aussaatmenge:** 45-50 kg/ha

## AGRI STAR Eco-Nicht Winterfest

**Agri Star Eco-Nicht Winterfest** enthält 6 Arten, die alle aus verschiedenen Familien stammen. Ein hoher Anteil an japanischem Hafer in der Mischung sorgt für eine hohe Erfolgsquote. Agri Star Eco Nicht Winterfest ist wie der Name schon sagt nicht winterfest, aber eignet sich hervorragend für Betriebe mit nicht wendender Bodenbearbeitung. Phacelia, Ramtillkraut und Sonnenblumen sorgen für eine sehr intensive Durchwurzelung und ernähren somit auch vielfältiges Bodenleben.

### Eigenschaften

- Enthält 6 Arten, alle aus verschiedenen Familien
- Hohe Erfolgsquote
- Sehr geeignet für Betriebe mit nicht wendender Bodenbearbeitung

### Zusammensetzung

Rauhafer, Wicke, Ramtillkraut, Buchweizen, Phacelia und Sonnenblumen.

**Aussaat:** Juni-Oktober

**Aussaatmenge:** 45-50 kg/ha





Ten Have Seeds GmbH  
Bunde West 8 | 26831 Bunde  
Telefon: 04953 – 9231148  
info@tenhaveseeds.de  
www.tenhaveseeds.de

 @TENHAVESEEDS

 @TENHAVESEEDS

 GRASOPNAME★

**Ihre Händler**