

DSV Ökosaatgut 2026

Für die besonderen Ansprüche
des ökologischen Landbaus



Innovation für
Ihr Wachstum



Die Deutsche Saatveredelung AG (DSV) zählt zu den führenden mittelständischen Pflanzenzucht- und Saatgutunternehmen Deutschlands. Sie ist spezialisiert auf die Züchtung, Produktion und den Vertrieb von Futter- und Rasengräsern, Ölfrüchten, Kleearten, verschiedenen Zwischenfrüchten, Getreide, Mais und Sorghum.



- 4 | COUNTRY Züchtung + Premiumsorten
- 6 | COUNTRY Futterbaumischungen
- 7 | COUNTRY Grünland
- 12 | COUNTRY Feldgras
- 14 | DSV Grünlandwertrechner
- 15 | GPS-Mischungen
- 16 | Mais
- 18 | Sorghum
- 19 | TerraLife®
- 24 | Unter- und Beisaaten
- 25 | Lupine/Wintererbse
- 26 | Getreide

Öko-Kontrollstelle: DE-ÖKO-039

Alle Öko-Mischungen werden nach der EU-Öko-Verordnung 2018/848 nach Möglichkeit mit 100 % Öko-Anteil erstellt. Bei Mischungen mit mindestens 70 % Öko-Anteilen ist, ab der Produktion Januar 2022, durch den Landwirt eine Genehmigung bei seiner Kontrollstelle für die Verwendung der konventionellen Anteile vor der Aussaat einzuholen. Wir streben bei Mischungsanteilen von mehr als 20 % einer Art und bei Deutschem Weidelgras je Reifegruppe den Einsatz von mindestens 2 Sorten an. Die Sortenwahl kann abhängig von der Produktion variieren. Bei Nichtverfügbarkeit einzelner Arten oder Sorten werden diese durch gleichwertige ersetzt. Die Saatstärken sind für ein optimales Saatbett kalkuliert, bei schlechten äußeren Bedingungen – wie unzureichendem Saatbett, verspätetem Saattermin, unzureichender Nährstoffversorgung und ungünstiger Witterung – sollten die Saatstärken nach oben angepasst werden.



Das Papier für diese Broschüre stammt aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern.

Auf einen Blick

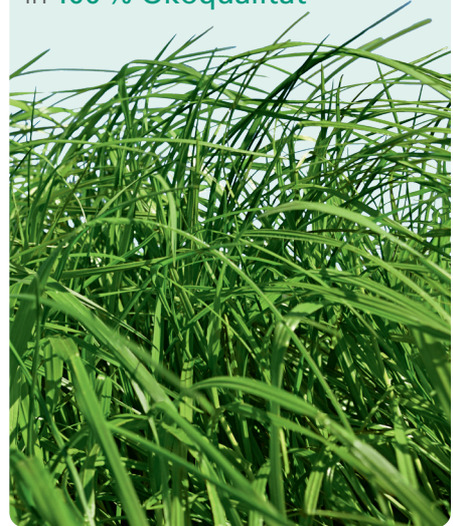
Über 90-jährige Erfahrung
in der Gräser- und
Leguminosenzüchtung



Milk Index Sorten
mit besonders hoher
Verdaulichkeit 



Mehr als 20 standort- und
nutzungsangepasste Mischungen
in 100 % Ökoqualität



Innovative DynaSeed Saatgutbehandlung für
Futterleguminosen: Hohe N-Fixierung, mehr
Ertrag und Entlastung der Düngebilanz



Breite Sortenauswahl an Mais, Sorghum und Getreide
für den ökologischen Anbau



Seit 15 Jahren das führende
Markenprogramm für arten-
reiche Begrünung



Lösungen für
jede Fruchtfolge
in 100 %
Ökoqualität



Mindestens 5 Arten pro
Zwischenfruchtmischung



Innovative Genetik aus eigener
Zwischenfruchtzüchtung und Produktion

Deutschlands einziges Futterbauprogramm direkt vom Züchter:

Züchtung macht den Unterschied

Erfolg im Grünland ist eine Frage von Fachwissen rund um die Arten, Sorten sowie dem Management.

Mit einer über 90-jährigen Züchtungsexpertise steht die DSV mit dem COUNTRY Programm an der Spitze des Zuchtfortschritts in Deutschland.

Als einziges Futterbauprogramm direkt vom Züchter kombiniert COUNTRY Spitzenertrag und Qualität: mit offiziell empfohlenen Sorten, die eine besonders hohe Verdaulichkeit und Nährstoffkonzentration haben.

Das COUNTRY Züchter-PLUS



Die intelligente Kombination von Premiumsorten sorgt für:

- + Spitzenertrag
- + Höchste Qualität
- + Mehr Milchleistung





COUNTRY Premiumsorten und ihre offiziellen Empfehlungen

| Art | Sorte | Mooreignung | Ploidie | Baden-Württemberg | Bayern | Mittelgebirge | Nord-Ost | Norddeutscher Bund |
|------------------------|---------------|--------------|---------|-------------------|--------|---------------|----------|--------------------|
| Deutsches Weidelgras | früh | KARATOS | M | t | | | | |
| | | MIRTELLO | M | t | | | | |
| | mittel | ASTONHOCKEY | M | t | | | | |
| | | EUROCONQUEST | M | t | | | | |
| | | EXPLOSION | M | t | | | | |
| | | SHERLOCK | M | t | | | | |
| spät | VALERIO | M | t | | | | | |
| Bastard Weidelgras | ASTONCRUSADER | | t | | | | | |
| Welsches Weidelgras | DOLOMIT | | t | | | WZ | | WZ |
| | KINGSGREEN | | t | | WZ | WZ | | WZ |
| | LIPSOS | | t | | | WZ | | WZ |
| Einjähriges Weidelgras | ALBERTO | | t | | | | | ZF |
| | ARNOLDO | | t | | | | | ZF + HF |
| Festulolium | FEDORO | | t | | | | | |
| Knautgras | ROSSEUR | | | | | | | |
| | LIDACTA | | | | | | | |
| Lieschgras | ATURO | | | | | | | |
| | LISCHKA | | | | | | | |
| Rotschwingel | RAFAEL | | | | | | | |
| Wiesenschwingel | BALTAS | | d | | | | | |
| | LIHEROLD | | d | | | | | |
| | PREVAL | | d | | | | | |
| | SCHWETRA | | t | | | | | |
| Luzerne | FLEETWOOD | | | | | | | |
| | PLANET | | | | | | | |
| Rotklee | HARMONIE | | d | | | | | |
| | MILVUS | | d | | | | | |
| | TAIFUN | | t | | | | | |
| Weißklee | BIANCA | | | | | | | |
| | LIFLEX | | | | | | | |

HF=Hauptfruchttyp | ZF=Zwischenfruchttyp | WZ=Winterzwischenfrucht, d.h. sehr hoher Ertrag im 1. Schnitt | M=Mooreignung
d = diploid; t = tetraploid | = Sorten mit besonders hoher Verdaulichkeit und Nährstoffkonzentration, siehe S. 8

Grünland Grünland und Ackerfutter Ackerfutter

Stand: 15.10.2025



Zusammensetzung in Gewichts-%

| COUNTRY Mischung | Bezeichnung | Aussaatstärke kg/ha | Zusammensetzung in Gewichts-% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------|------------------------|--------------------|------------|-----------------|-----------|-------------|---------------|--------------|----------|---------|------------|---------|------------------|----------------|---------------|-----|-----|
| | | | Gräser | | | | | | | | | | Leguminosen | | | Kräuter | | | | | | | |
| | | | Deutsches Weidelgras früh | Deutsches Weidelgras mittel | Deutsches Weidelgras spät | Welsches Weidelgras | Einjähriges Weidelgras | Bastard Weidelgras | Lieschgras | Wiesenschwingel | Knaulgras | Festulolium | Rohrschwingel | Rotschwingel | Weißklee | Rotklee | Perserklee | Luzerne | Alexandrinerklee | Futterchicorée | Spitzwegerich | | |
| GRÜNLAND | G 2440 | Mittelspät ohne Klee | 40 | 50 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | G 2441 * | Neuanlage ohne Klee | 40 | 30 | | | | | 15 | 25 | | | | 20 | 10 | | | | | | | | |
| | G 2460 | Mittelspät mit Klee | 40 | 48 | 45 | | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | |
| | G 2461 | Nachsaat mit Klee | 35 | 20 | 30 | 30 | | | | | | | | | | 20 | | | | | | | |
| | G 2462 | Moor und Höhenlagen | 40 | 30 | 25 | 25 | | | | 13 | | | | | | 7 | | | | | | | |
| | G 2463 | Trockenlagen | 40 | 30 | 23 | 20 | | | | | | | 20 | | | 7 | | | | | | | |
| | G 2464 | Mähweide universal | 40 | 17 | 20 | 20 | | | | 17 | 20 | | | | | 6 | | | | | | | |
| | G 2465 | Mähweide Trockenlagen | 40 | 15 | 15 | | | | | | | 21 | 21 | | 21 | 7 | | | | | | | |
| | G 2466 | Mittlere bis trockene Lagen | 40 | 25 | 25 | | | | | | 20 | 10 | | | 10 | 10 | | | | | | | |
| | G 2470 | Weide- und Schnittnutzung | 30 | | 35 | 35 | | | | | | | | | | 10 | 20 | | | | | | |
| | G 2471 | Kleegras für Schnittnutzung | 30 | | 30 | | | | | 10 | 30 | | | | | 5 | 25 | | | | | | |
| | G 2472 | Dauerwiese Höhenlagen | 40 | 20 | 25 | 20 | | | | 20 | 5 | | | | | 5 | 5 | | | | | | |
| | G 2473 | KräuterKleeGras MultiLife | 35 | | 30 | 31 | | | | 10 | | | | | | 7 | 20 | | | | | 1,5 | 0,5 |
| | FELDGRAS | F 2480 | Luzernegras mehrjährig | 30 | | | | | | 5 | 15 | | | | | | | | 80 | | | | |
| F 2481 | | Luzernegras leichte Böden | 30 | | | | | | | 10 | 10 | 10 | | | 2 | | | 68 | | | | | |
| F 2482 | | Luzerne-, RotkleeGras mehrjährig | 35 | 15 | | | | | 10 | 5 | 20 | | | | 3 | 7 | | 40 | | | | | |
| F 2483 | | Klee-, Luzernegras mehrjährig | 35 | 20 | | 20 | | 20 | | | | | | | | 30 | | 10 | | | | | |
| F 2484 | | Kleegras mehrjährig | 35 | | 30 | | 22 | | 23 | | | | | | | | | 25 | | | | | |
| F 2485 | | Kleegras ein- bis zweijährig | 35 | | | | 60 | | | | | | | | | | | 40 | | | | | |
| F 2487 | | Feldgras einjährig | 35 | | | | 30 | 30 | | | | | | | | | | | 20 | | 20 | | |
| F 2488 | | Kleegras Zwischenfrucht | 35 | | | | | 70 | | | | | | | | | | | 15 | | 15 | | |



= Mischung enthält mehr als 50 % Leguminosen im Samenanteil *optimierte Zusammensetzung gültig ab Produktionsdatum 01.10.2025

Mehr zu
COUNTRY
Organic



COUNTRY Grünland Organic

Mit innovativer Saatguttechnologie 

COUNTRY Grünland Organic Mischungen liefern beste Futterqualität und hohe Erträge für geringe Grundfutterkosten. Die Mischungen sichern die Etablierung von erwünschten Arten auf allen Standorten und verbessern die Grundfutterleistung.

COUNTRY Grünland 2440 Organic

Mittelspät ohne Klee

Nachsaatmischung für leguminosenreiche Bestände

- Reines Deutsches Weidelgras für hohe Futterqualität bei Schnitt- und Weidenutzung
- Für frische, wechselfeuchte Lagen zwecks intensiver Bewirtschaftung

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 50 % | Deutsches Weidelgras mittel | EUROCONQUEST  , EXPLOSION  |
| 50 % | Deutsches Weidelgras spät | SHERLOCK, VALERIO |
| Nutzungshäufigkeit: 4–6 Nutzungen pro Jahr | | |
| Aussaatstärke: 35–40 kg/ha bei Neuansaat, 20–25 kg/ha bei Durchsaat, 7–10 kg/ha bei Übersaat | | |

COUNTRY Grünland 2441 Organic*

Neuanlage ohne Klee

Leguminosenfreie Mähweidemischung

- Hoher Anteil an Wiesenschwingel und winterhartem Lieschgras für hohe Futterqualität und optimale Strukturwirkung
- Obergrasbetonte Mischung, ideal zur Heuwerbung auch für Pferde

| | | |
|-------------------------------------------------|-----------------------------|----------------|
| 30 % | Deutsches Weidelgras mittel | ASTONHOCKEY |
| 25 % | Wiesenschwingel | LIHEROLD |
| 20 % | Rohrschwingel | LIPALMA |
| 15 % | Lieschgras | ATURO, LISCHKA |
| 10 % | Rotschwingel | RAFAEL |
| Nutzungshäufigkeit: 2 Nutzungen pro Jahr | | |
| Aussaatstärke: 40 kg/ha bei Neuansaat | | |

*optimierte Zusammensetzung gültig ab Produktionsdatum 01.10.2025

COUNTRY Grünland 2460 Organic

Mittelspät mit Klee

Hohertragsmischung für Schnitt- und Weidenutzung auf weidelgrassicheren Standorten

- Hohe Nutzungselastizität durch intelligente Kombination von mittlerem und spätem Deutschen Weidelgras mit Weißklee
- Weißklee steigert Eiweiß- und TM-Ertrag und fixiert Luftstickstoff

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 48 % | Deutsches Weidelgras mittel | EUROCONQUEST  , ASTONHOCKEY |
| 45 % | Deutsches Weidelgras spät | SHERLOCK, VALERIO |
| 7 % | Weißklee | BIANCA, LIFLEX |
| Nutzungshäufigkeit: 4–6 Nutzungen pro Jahr | | |
| Aussaatstärke: 35–40 kg/ha bei Neuansaat, 20–25 kg/ha bei Durchsaat, 7–10 kg/ha bei Übersaat | | |

In allen COUNTRY Mischungen mit Leguminosen:

DynaSeed® LegumeMaxx – für ein Maximum an Ertrag

 DynaSeed



- Hohe N-Fixierung
- Mehr Ertrag
- Entlastung der Düngebilanz



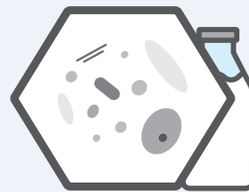
DynaSeed® Hüllmasse



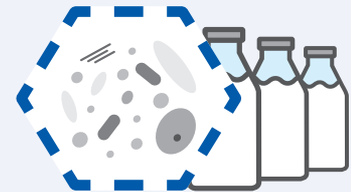
Das Zeichen für hohe Futterqualität



Die DSV ist führend auf dem Gebiet der Qualitätszüchtung von Futterpflanzen für eine hohe Milchleistung. Milk Index Sorten enthalten weniger vom unverdaulichen Zellwandbestandteil Lignin und mehr Zellinhaltsstoffe. Dadurch wird die Verdaulichkeit der Zellwand beschleunigt und die Milchleistung erhöht.



Durchschnittliche Verdaulichkeit einer Pflanzenzelle



Milk Index Verdaulichkeit einer Pflanzenzelle

Unsere Milk Index Empfehlung für Ihre Ration:

Ökomais mit besonders guter Verdaulichkeit und hoher Energiekonzentration:

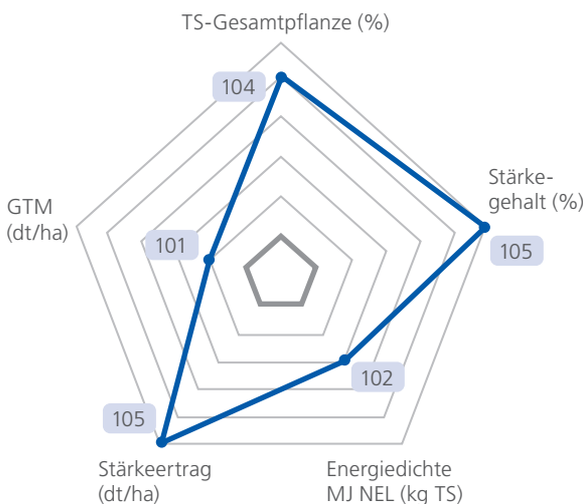
EMELEEN S 200 | ca. K 210  
Früher Qualitäten ernten

Hochleistungsgräsersorte für maximale Grundfutterqualität:

EXPLOSION
Deutsches Weidelgras mittel

- Hohe Verdaulichkeit
- Qualitätsbetonte Sorte
- Anbau in Höhenlagen oder als Zweitfruchtmais möglich

Futterqualitätsprofil

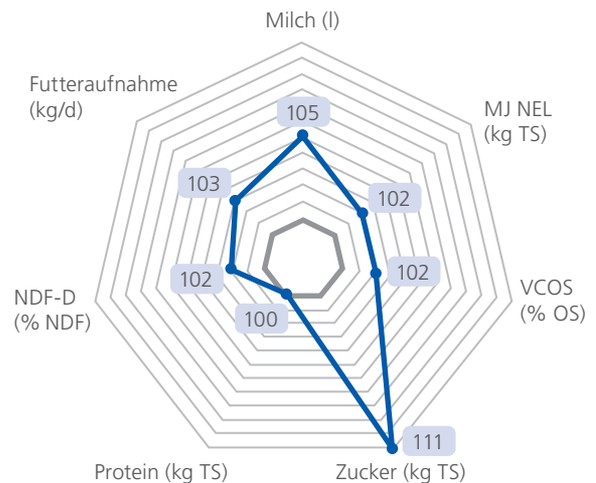


GTM (dt/ha) = Gesamttrockenmasse
MJ NEL (kg TS) = Megajoule Nettoenergie Laktation

Quelle: LSV Ökomais Niedersachsen, alle Angaben sind Relativwerte

- Einzigartige Futterqualität von der LWK bestätigt
- Hoher Zuckergehalt und hohe Verdaulichkeit der Zellwände
- Besonders winterhart und für Moor geeignet

Futterqualitätsprofil



MJ NEL (kg TS) = Megajoule Nettoenergie Laktation
VCOS (% OS) = Verdaulichkeit der organischen Masse
NDF-D (% NDF) = Verdaulichkeit der Zellwand
(NDF = Neutral-Detergenzien-Faser; Hemicellulose + Cellulose + Lignin)

Quelle: Interne DSV Versuche, alle Angaben sind Relativwerte

COUNTRY Grünland 2461 Organic

Nachsaat mit Klee

Leguminosenreiche Mischung für intensive Schnitt- und Weidenutzung

- Zur Aufwertung von Grünlandbeständen mit geringem Weißkleeanteil
- Neu- und Nachsaatmischung für weidelgrassichere Standorte und bei intensiver Weidenutzung



| | | |
|------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 30 % | Deutsches Weidelgras mittel | EUROCONQUEST  , ASTONHOCKEY |
| 30 % | Deutsches Weidelgras spät | SHERLOCK, VALERIO |
| 20 % | Deutsches Weidelgras früh | KARATOS, MIRTELLO |
| 20 % | Weißklee | BIANCA, LIFLEX |

Nutzungshäufigkeit: 4–6 Nutzungen pro Jahr
Aussaatstärke: 35–40 kg/ha bei Neuansaat, 20–25 kg/ha bei Durchsaat, 7–10 kg/ha bei Übersaat (mehrmals pro Jahr)

COUNTRY Grünland 2462 Organic

Moor und Höhenlagen

Für intensive Nutzung auf Mineral- und Moorstandorten

- Hohe Erträge und beste Qualitäten durch hohen Anteil von Deutschem Weidelgras mit Mooreignung
- Winterhartes, ertragreiches Lieschgras liefert optimale Struktur in der Ration

| | | |
|------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 30 % | Deutsches Weidelgras früh | KARATOS, MIRTELLO |
| 25 % | Deutsches Weidelgras mittel | EUROCONQUEST  , EXPLOSION |
| 25 % | Deutsches Weidelgras spät | SHERLOCK, VALERIO |
| 13 % | Lieschgras | ATURO, LISCHKA |
| 7 % | Weißklee | BIANCA, LIFLEX |

Nutzungshäufigkeit: 3–5 Nutzungen pro Jahr
Aussaatstärke: 35–40 kg/ha bei Neuansaat, 15–20 kg/ha bei Durchsaat, 7–10 kg/ha bei Übersaat

COUNTRY Grünland 2463 Organic

Trockenlagen

Nachsaatmischung für trockene Standorte

- Erstschnittbetonte Mischung zur Ausnutzung der Winterfeuchtigkeit
- Verbessertes Ertragsvermögen durch trockenheitstolerantes Festulolium

| | | |
|------|-----------------------------|-------------------|
| 30 % | Deutsches Weidelgras früh | KARATOS, MIRTELLO |
| 23 % | Deutsches Weidelgras mittel | ASTONHOCKEY |
| 20 % | Deutsches Weidelgras spät | SHERLOCK |
| 20 % | Festulolium | FEDORO |
| 7 % | Weißklee | BIANCA, LIFLEX |

Nutzungshäufigkeit: 3–6 Nutzungen pro Jahr
Aussaatstärke: 35–40 kg/ha bei Neuansaat, 20–25 kg/ha bei Durchsaat, 7–10 kg/ha bei Übersaat

COUNTRY Grünland 2464 Organic

Mähweide universal

Breite Standorteignung für reine Schnitt- oder Mähweidenutzung

- Gute Erträge und Qualität durch hohen Anteil Deutsches Weidelgras
- Weißklee für erhöhte Nutzungselastizität

| | | |
|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 20 % | Deutsches Weidelgras mittel | EUROCONQUEST  , EXPLOSION  |
| 20 % | Deutsches Weidelgras spät | SHERLOCK, VALERIO |
| 20 % | Wiesenschwingel | PREVAL |
| 17 % | Deutsches Weidelgras früh | KARATOS, MIRTELLO |
| 17 % | Lieschgras | ATURO, LISCHKA |
| 6 % | Weißklee | BIANCA, LIFLEX |

Nutzungshäufigkeit: 3–4 Nutzungen pro Jahr
Aussaatstärke: 35–40 kg/ha bei Neuansaat, 20–25 kg/ha bei Durchsaat (nur bei hohen Lückenanteilen)

COUNTRY Grünland 2465 Organic

Mähweide Trockenlagen

Mischung für extensivere Schnitt- und bedingte Weidenutzung auf trockenen Standorten

- Hoher Anteil trockenheitstoleranter Gräser
- Obergrasbetonte Mischung mit hohen Erträgen auch auf flachgründigen und trockenen Standorten

| | | |
|------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 21 % | Festulolium | FEDORO |
| 21 % | Rotschwengel | RAFAEL |
| 21 % | Knaulgras | ROSSEUR |
| 15 % | Deutsches Weidelgras früh | KARATOS |
| 15 % | Deutsches Weidelgras mittel | EXPLOSION  |
| 7 % | Weißklee | BIANCA, LIFLEX |

Nutzungshäufigkeit: 3–5 Nutzungen pro Jahr

Aussaatzstärke: 35–40 kg/ha bei Neuansaat

COUNTRY Grünland 2466 Organic

Mittlere bis trockene Lagen

Mischung für intensive Schnitt- und bedingte Weidenutzung auf mittleren bis trockenen Standorten

- Deutsches Weidelgras liefert hohe Futterqualität
- Kombination aus Unter- und Obergräsern liefert auch auf flachgründigen, trockenen Standorten hohe Erträge

| | | |
|------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 25 % | Deutsches Weidelgras früh | KARATOS |
| 25 % | Deutsches Weidelgras mittel | EXPLOSION  |
| 20 % | Wiesenschwengel | LIHEROLD |
| 10 % | Rotschwengel | RAFAEL |
| 10 % | Knaulgras | ROSSEUR |
| 10 % | Weißklee | BIANCA, LIFLEX |

Nutzungshäufigkeit: 3–5 Nutzungen pro Jahr

Aussaatzstärke: 35–40 kg/ha bei Neuansaat

COUNTRY Grünland 2470 Organic

Weide- und Schnittnutzung

Hohertragreiche, eiweißoptimierte Qualitätsmischung mit Klee

- Höchste Futterqualität für den mehrjährigen Futterbau auf allen weidelgrasfähigen Standorten
- Hoher Eiweißgehalt durch hohen Leguminosenanteil



| | | |
|------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 35 % | Deutsches Weidelgras mittel | ASTONHOCKEY, EXPLOSION  |
| 35 % | Deutsches Weidelgras spät | SHERLOCK, VALERIO |
| 20 % | Rotklee | HARMONIE, MILVUS, TAIFUN |
| 10 % | Weißklee | BIANCA, LIFLEX |

Nutzungshäufigkeit: 4–5 Nutzungen pro Jahr

Aussaatzstärke: 30–35 kg/ha bei Neuansaat, 15–20 kg/ha bei Durchsaat, 7–10 kg/ha bei Übersaat

COUNTRY Grünland 2471 Organic

Kleegras für Schnittnutzung

Obergrasbetontes Kleegras zur Schnittnutzung

- Hohe Erträge bei ausgeglichener Ertragsverteilung
- Gute Eignung für Sommerstallfütterung durch gleichmäßiges Nachwuchsverhalten

| | | |
|------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 30 % | Deutsches Weidelgras mittel | ASTONHOCKEY, EXPLOSION  |
| 30 % | Wiesenschwengel | BALTAS, SCHWETRA  |
| 25 % | Rotklee | HARMONIE, MILVUS, TAIFUN |
| 10 % | Lieschgras | ATURO |
| 5 % | Weißklee | BIANCA, LIFLEX |

Nutzungshäufigkeit: 3–4 Nutzungen pro Jahr

Aussaatzstärke: 20–25 kg/ha bei Neuansaat

Unsere Empfehlung für Süddeutschland

COUNTRY Grünland 2472 Organic

Dauerwiese Höhenlagen

Grünlandmischung insbesondere für den süddeutschen Raum und die anspruchsvollen Lagen der Mittelgebirge

- Empfohlene Sorten in Süddeutschland für Ertrag und Ausdauer
- Anbausicherheit durch winterharte Arten- und Sortenwahl

| | | |
|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 25 % | Deutsches Weidelgras mittel | ASTONHOCKEY, EXPLOSION  |
| 20 % | Deutsches Weidelgras früh | MIRTELLO |
| 20 % | Deutsches Weidelgras spät | VALERIO |
| 20 % | Lieschgras | ATURO, LISCHKA |
| 5 % | Knaulgras | ROSSEUR |
| 5 % | Rotklee | HARMONIE, MILVUS, TAIFUN |
| 5 % | Weißklee | BIANCA, LIFLEX |

Nutzungshäufigkeit: 3–6 Nutzungen pro Jahr
Aussaatzstärke: 35–40 kg/ha bei Neuansaat, 20–25 kg/ha bei Durchsaat, 7–10 kg/ha bei Übersaat

Artenreiches Wirtschaftsgrünland

In COUNTRY Grünland Organic MultiLife werden mindestens 5 Arten aus mindestens 3 Pflanzenfamilien kombiniert. Die intelligente Zusammenstellung aus verschiedenen Arten mit unterschiedlicher Wurzelarchitektur führt insbesondere unter schwierigen Bedingungen zu robusteren Beständen und liefert neben hohen Erträgen auch gute Qualitäten.

COUNTRY Grünland 2473 Organic

KräuterKleeGras MultiLife

Intensive Schnitt- und Weidenutzung auf allen Standorten

- Hohe Energiedichten durch mittlere und späte Deutsche Weidelgräser
- Kräuter und Leguminosen stabilisieren die Mischung, insbesondere bei Trockenheit

| | | |
|-------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 31 % | Deutsches Weidelgras spät | SHERLOCK, VALERIO |
| 30 % | Deutsches Weidelgras mittel | ASTONHOCKEY, EUROCONQUEST  |
| 20 % | Rotklee | HARMONIE, MILVUS, TAIFUN |
| 10 % | Lieschgras | LISCHKA |
| 7 % | Weißklee | BIANCA, LIFLEX |
| 1,5 % | Futterchicorée | |
| 0,5 % | Spitzwegerich | |

Nutzungshäufigkeit: 4–6 Nutzungen pro Jahr
Aussaatzstärke: 40 kg/ha bei Neuansaat, 20–25 kg/ha bei Durchsaat, 7–10 kg/ha bei Übersaat (mehrmals pro Jahr)

Schon gewusst?



Futterchicorée enthält kondensierte Tannine, die die Umsetzung von pflanzlichem Protein in der Wiederkäuerverdauung optimieren.

Der mehrjährige Spitzwegerich ist reich an Natrium, wirkt milchtreibend und erhöht die Schmackhaftigkeit.

COUNTRY Feldgras Organic

Mit innovativer Saatguttechnologie 

Für den luzernebetonten Feldfutterbau

COUNTRY Feldgras 2480 Organic



Luzernegras mehrjährig

Zwei- bis dreijährige Luzernegrasmischung für alle luzernefähigen Standorte

- Hoher Eiweißgehalt und Ertrag insbesondere bei Trockenheit
- Wiesenschwingel und Lieschgras verbessern die Siliereignung der Aufwüchse

| | | |
|------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 80 % | Luzerne | PLANET, EU-SORTE |
| 15 % | Wiesenschwingel | BALTAS, SCHWETRA  |
| 5 % | Lieschgras | LISCHKA |

Nutzungshäufigkeit: 3–4 Nutzungen pro Jahr
Aussaatzstärke: 20–25 kg/ha bei Neuansaat

COUNTRY Feldgras 2481 Organic



Luzernegras leichte Böden

Mehrjähriges Luzernegras für trockene und leichte Standorte

- Erhöhter Grasanteil für verbesserte Silierbarkeit
- Mit tiefwurzelnden Arten für leichte und heterogene Standorte

| | | |
|------|-----------------|------------------|
| 68 % | Luzerne | PLANET, EU-SORTE |
| 10 % | Festulolium | FEDORO |
| 10 % | Knautgras | LIDACTA |
| 10 % | Wiesenschwingel | LIHEROLD |
| 2 % | Weißklee | BIANCA, LIFLEX |

Nutzungshäufigkeit: 3–4 Nutzungen pro Jahr
Aussaatzstärke: 25–30 kg/ha bei Neuansaat

COUNTRY Feldgras 2482 Organic

Luzerne-, Rotklee gras mehrjährig

Mehrjährige Schnittnutzung auch für trockene Standorte

- Luzernebetontes Gemenge mit optimaler Kombination von Ober- und Untergräsern zur Ausnutzung des hohen Ertragspotenzials
- Anbausicherheit durch gezielte Arten- und Sortenauswahl

| | | |
|------|---------------------------|--------------------------|
| 40 % | Luzerne | PLANET, EU-SORTE |
| 20 % | Wiesenschwingel | LIHEROLD |
| 15 % | Deutsches Weidelgras früh | MIRTELLO |
| 10 % | Bastard Weidelgras | ASTONCRUSADER, PIROL |
| 7 % | Rotklee | HARMONIE, MILVUS, TAIFUN |
| 5 % | Lieschgras | LISCHKA |
| 3 % | Weißklee | BIANCA, LIFLEX |

Nutzungshäufigkeit: 3–5 Nutzungen pro Jahr
Aussaatzstärke: 30–35 kg/ha bei Neuansaat

Für den kleebetonten Feldfutterbau

COUNTRY Feldgras 2483 Organic

Klee-, Luzernegras mehrjährig

Kleegrasmischung für den ein- bis zweijährigen Futterbau auf guten bis mittleren Standorten

- Hoher Rotkleeanteil für hohe Eiweißgehalte im Aufwuchs
- Weidelgräser liefern hohe Futterqualität

| | | |
|------|---------------------------|--------------------------|
| 30 % | Rotklee | HARMONIE, MILVUS, TAIFUN |
| 20 % | Deutsches Weidelgras früh | MIRTELLO |
| 20 % | Welsches Weidelgras | KINGSGREEN* |
| 20 % | Bastard Weidelgras | ASTONCRUSADER, PIROL |
| 10 % | Luzerne | PLANET, EU-SORTE |

Nutzungshäufigkeit: 3–5 Nutzungen pro Jahr
Aussaatzstärke: 30–35 kg/ha bei Neuansaat

Für den kleebetonten Feldfutterbau

COUNTRY Feldgras 2484 Organic

Klee gras mehrjährig

Ertragreiche Qualitätsmischung für den mehrjährigen Klee grasanbau

- Weidelgrasbetonte Mischung mit hoher Grundfutterqualität und sicherer Silierung
- Hoher Kleeanteil für sehr gute Eiweißträge

| | | |
|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 30 % | Deutsches Weidelgras mittel | ASTONHOCKEY, EXPLOSION  |
| 25 % | Rotklee | HARMONIE, MILVUS, TAIFUN |
| 23 % | Bastard Weidelgras | ASTONCRUSADER |
| 22 % | Welsches Weidelgras | DOLOMIT* |

Nutzungshäufigkeit: 4–6 Nutzungen pro Jahr
Aussaatzstärke: 35–40 kg/ha bei Neuansaat

COUNTRY Feldgras 2485 Organic

Klee gras ein- bis zweijährig

Ertragreiche Qualitätsmischung für den ein- bis zweijährigen Klee grasanbau

- Hoher Leguminosenanteil für hohe Proteinträge und N-Fixierung
- Mischung zur schnellen Unkrautbekämpfung



| | | |
|------|---------------------|--------------------------|
| 60 % | Welsches Weidelgras | DOLOMIT*, LIPSOS* |
| 40 % | Rotklee | HARMONIE, MILVUS, TAIFUN |

Nutzungshäufigkeit: 4–6 Nutzungen pro Jahr
Aussaatzstärke: 35–40 kg/ha bei Neuansaat

COUNTRY Feldgras 2487 Organic

Klee gras einjährig

Schnellwüchsiges Klee gras zur Frühjahrs- und Zwischenfruchtaussaat

- Hohe Nutzungselastizität und Erträge bei intensiver Führung
- Ausgeglichene Ertragsverteilung durch gutes Nachwuchsvermögen



| | | |
|------|------------------------|----------------|
| 30 % | Welsches Weidelgras | DOLOMIT* |
| 30 % | Einjähriges Weidelgras | ARNOLDO* |
| 20 % | Alexandrinerklee | BLUEGOLD, ERIX |
| 20 % | Perserklee | CIRO, RESAL |

Nutzungshäufigkeit: 1–5 Nutzungen pro Jahr
Aussaatzstärke: 35–40 kg/ha bei Neuansaat

COUNTRY Feldgras 2488 Organic

Klee gras Zwischenfrucht

Schnellwüchsiges Klee gras zur Zwischenfruchtnutzung

- Ertragreiches, schnellwüchsiges und hochwertiges Grundfutter durch Einjähriges Weidelgras
- Perser- und Alexandrinerklee für höheren Eiweißgehalt und bessere Futteraufnahme

| | | |
|------|------------------------|--------------------|
| 70 % | Einjähriges Weidelgras | ALBERTO*, ARNOLDO* |
| 15 % | Alexandrinerklee | BLUEGOLD, ERIX |
| 15 % | Perserklee | CIRO, RESAL |

Nutzungshäufigkeit: 1–2 Nutzungen pro Jahr
Aussaatzstärke: 35–40 kg/ha bei Neuansaat

* für die Zwischenfruchtnutzung geeignet, da Ertrag im 1. Schnitt überdurchschnittlich hoch

Rotklee

Futterwertzahl 6



Der DSV Grünlandwertrechner



Die Artenzusammensetzung eines Gräserbestandes bildet das Fundament für eine wirtschaftliche Milchproduktion.

Gräser analysieren, Potenziale realisieren!

Finden Sie jetzt mit dem Grünlandwertrechner der DSV heraus, was in Ihrem Grünland steckt. Wir zeigen Ihnen hier zwei Anwendungsbeispiele, die Ihnen das Tool und seine praktische Anwendung demonstrieren:



Grünlandwertrechner

Fortschritt - Gebiet: West

Ihre Auswertung

Leistungsdifferenz Ihres Bestandes gegenüber Optimum

95,45 € / ha

| Art | Flächenanteil in % | Milchleistung kg EUM pro ha | N-Ertrag kg/ha ¹ | Ertrag €/ha ² |
|----------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Deutsches Weidelgras | 65 | 18,12 | 232,41 | 1.850,95 |
| Rotklee | 25 | 5,33 | -22,88 | 510,38 |
| Weißklee | 10 | 2,22 | -4,70 | 165,00 |
| Ihr Grünlandbestand | | 25,66 | 204,82 | 2.526,32 |
| Optimale Werte West | | 20,50 | 247,51 | 2.430,87 |

Leistungsdifferenz Ihres Bestandes gegenüber Optimum

3,9%

✓



Grünlandwertrechner

Fortschritt - Gebiet: West

Ihre Auswertung

Leistungsdifferenz Ihres Bestandes gegenüber Optimum

-1.124,77 € / ha

| Art | Flächenanteil in % | Milchleistung kg EUM pro ha | N-Ertrag kg/ha ¹ | Ertrag €/ha ² |
|----------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Gemeine Rispe | 55 | 11,08 | 107,99 | 525,98 |
| Quecke | 25 | 2,60 | 90,51 | 552,75 |
| Lücke | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Deutsches Weidelgras | 10 | 2,02 | 35,75 | 217,38 |
| Ihr Grünlandbestand | | 15,69 | 234,26 | 1.306,10 |
| Optimale Werte West | | 20,50 | 247,51 | 2.430,87 |

Leistungsdifferenz Ihres Bestandes gegenüber Optimum

-46,3%

⚠

Ungenutztes Potenzial in Ihrem Grünland?

Ihr persönlicher DSV Berater unterstützt Sie gerne bei der Optimierung und plant gemeinsam mit Ihnen die nächsten Schritte.

Grünland-Beratung jetzt vereinbaren:
0800 111 2960 kostenfreie Servicenummer



GPS-Mischungen – die sichere Ergänzung zum Silomaisanbau

In ökologischen Fruchtfolgen können unsere GPS-Mischungen zur Futtergewinnung, Unkrautunterdrückung und als Zwischenfrucht eingesetzt werden. Im Vergleich zu Reinsaaten erreichen sie eine höhere Ertragsstabilität und eine stärkere Unkrautunterdrückung. Durch den Anteil an Leguminosen sind die Mischungen nicht nur insektenfreundlich, sondern können auch zusätzlich Stickstoff aus der Luft binden und pflanzenverfügbar machen.

Sommerungen

Legu-Hafer-GPS Organic Legu-Hafer-GPS Plus Klee Organic

- Erfolgreiche Unkrautunterdrückung
- Höhere Ertragsstabilität als bei Reinsaaten
- Bunt blühend

Legu-Hafer-GPS Organic

70 % Hafer 15 % Sommerwicke
15 % Felderbse

Aussaatzstärke: 100–150 kg/ha
Aussaattermin: März bis Anfang April, als Sommerzwischenfrucht ab dem 5. Juli bis Ende Juli

Legu-Hafer-GPS Plus Klee Organic mit integrierter Klee grasun tersaat

59 % Hafer 6 % Welsches Weidelgras
15 % Felderbse 3 % Alexandrinerklee
8 % Sommerwicke 3 % Perserklee
6 % Einjähriges Weidelgras

Aussaatzstärke: 100–150 kg/ha
Aussaattermin: März bis Anfang April, als Sommerzwischenfrucht ab dem 5. Juli bis Ende Juli

Winterungen

Wickroggen-GPS Organic Wickroggen-GPS Plus Klee Organic

- Unkrautunterdrückung durch rankende Wicken
- Gute Durchwurzelung des Bodens
- Großes Blütenangebot

Wickroggen-GPS Organic

90 % Winterroggen 5 % Winterwicke
5 % Pannonische Wicke

Aussaatzstärke: 110–140 kg/ha
Aussaattermin: Mitte (Ende) Sept. bis Mitte (Ende) Okt.

Wickroggen-GPS Plus Klee Organic mit integrierter Klee grasun tersaat

65 % Winterroggen 5 % Rotklee
15 % Welsches Weidelgras 3 % Inkarnatklee
10 % Winterwicke 2 % Weißklee

Aussaatzstärke: 110–140 kg/ha
Aussaattermin: Anfang September bis Anfang Oktober (milde Lagen)

Begrünungsmischung für die Hühner-Freilandhaltung Hühnerauslauf Organic

Zusammensetzung: Deutsches Weidelgras, Rohrschwengel, Rotschwengel, Bastard Weidelgras, Schafschwengel, Knautgras, Weißklee

- Gute Narbendichte, fördert die Tierhygiene
- Widerstandsfähige Gräser gegen Picken und Scharren
- Schutz vor Bodenerosion und Nährstoffauswaschungen



Mais für den ökologischen Landbau

Die DSV bietet Maissorten für den ökologischen Anbau in allen Nutzungsrichtungen und Reifebereichen an. Drei Sorten tragen zudem unser Gütesiegel Milk Index für besonders gute Futterqualität durch eine hohe Zellwandverdaulichkeit und einen hohen Stärkegehalt. Mehr zum Milk Index siehe S. 8.

Zügige Jugendentwicklung • Gute Beikrautunterdrückung • Rundum gesund

Ultrafrühe Maissorten

ca. S 120 | ca. K 130

AMBIENT   

Spezialist für ganz frühe Silagen

- Sehr frühe Blüte
- Gute Standfestigkeit
- Adaption an verschiedene Umwelten

ca. S 150 | ca. K 160

JOY  

Ultrafrüh mit ganz viel Stärke

- Geringe Kälteempfindlichkeit
- Überdurchschnittliche Stärkegehalte
- Besonders hohe Futterqualität

Frühe Maissorten

S 200 | ca. K 210

EMELEEN   

Früher Qualitäten ernten

- Hohe Verdaulichkeit
- Qualitätsbetonte Sorte
- Anbau in Höhenlagen oder als Zweitfruchtmais möglich

ca. S 210 | ca. K 200

RAFTING    

Sicher durch ein wildes Maisjahr

NEU

- Frühe Doppelnutzungshybride
- Stark als Körnermais
- Zur Produktion von qualitätsbetonten Silagen

S 220 | ca. K 210

MOVANNA  

Ertrag, das kann er

- Gute Jugendentwicklung und Unkrautunterdrückung
- Guter Gesundheitsstatus
- Anbau in kälteren Maisanbaugebieten und Grenzlagen möglich





Mittelfrühe Maissorten

S 230 | ca. K 220

ANGELEEN   

Der beste Fang für Ihren Futtertisch

- Hohe Gesamttrockenmasseerträge
- Sehr gute Zellwandverdaulichkeit
- Hohe Stärkeerträge

ca. S 240 | ca. K 240

SPORTIVO    

Macht deine Erträge fit

- Kompakter Doppelnutzungshybrid
- Hoher Stärkegehalt
- Sehr gute agronomische Eigenschaften

S 250 | K 240

CLOONEY    

Eine oscarreife Vorstellung

- Dreifachnutzer für Silo, Korn und Energie
- Hartmaisbetonte Hybride
- Stark im Biogasertrag

S 250 | K 250

GLUTEXO    

Zwei Kornreihen voraus

- Ertragsstark im Korn
- Produktion von qualitätsbetonten Silagen
- Überzeugender Kolben

Mittelspäte Maissorten

S 270 | ca. K 240

DANUBIO    

Einer für Alles

- Großbrahmige Zweinutzungssorte
- Gute Restpflanzenverdaulichkeit
- Ausgesprochen gute Trockenheitstoleranz

Sorghum

Sorghum stammt ursprünglich aus Ostafrika und gehört zur Familie der Süßgräser. Da es sich um eine C₄-Kulturpflanze handelt, kann Sorghum einen hohen fotosynthetischen Ertrag erzielen und hat dadurch eine gute Effizienz bei Hitze und Trockenheit. Zudem hat Sorghum einen geringen Wasserbedarf: Es sind nur zwischen 400 und 600 mm Jahresniederschlag nötig. Deshalb kommt die Kultur auf nahezu allen, auch auf leichten und schlecht wasserhaltenden, Böden gut zurecht.

Sorghum bildet ein feines und tiefes Wurzelsystem aus, sodass auch Nährstoffe effizient aufgenommen werden. Die Pflanze hat dadurch einen niedrigeren Düngbedarf. Ein weiterer positiver Punkt ist die geringere Anfälligkeit gegenüber Schädlingen und Krankheiten.

Die trockentolerante Ergänzung zum Maisanbau

Sorghum kann als Ergänzung oder Alternative zu Mais angebaut werden. Auf Standorten, die im Sommer besonders trocken werden, kann Sorghum als Hauptfrucht dienen.

BELLE Öko *Sorghum sudanense* Sorghum für den ökologischen Anbau



Empfohlene Aussaatstärke: 30–40 Pfl./m²

BELLE Öko eignet sich zur Mehrschnittnutzung und zeigt eine außerordentlich gute Toleranz gegenüber Trockenheit und Hitzestress. Die einjährige Sorghumhybride zeigt einen üppigen Wuchs und ein optimales Stängel-Blatt-Verhältnis.

- Mehrschnittnutzung
- Gute Toleranz gegenüber Trockenheit und Hitzestress
- Optimales Stängel-Blatt-Verhältnis

Wir bieten die Sorte BOVITAL ungebeizt an:

BOVITAL *Sorghum bicolor x Sorghum sudanense* Ertragsstarker Futtersorghum



Empfohlene Aussaatstärke: 25–30 Pfl./m²

- Ertragsstark
- Gute Verdaulichkeit
- Gute Standfestigkeit



Körnersorghum

TerraLife® macht den Unterschied

Unsere Zwischenfruchtmischungen setzen wir so zusammen, dass die Arten in ihren gegenseitigen Wechselwirkungen die Hauptfrüchte optimal unterstützen und deren Wachstum fördern. Nur die richtige Kombination der Arten ist positiv wirksam.

Die Stabilität von Bodenaggregaten ist ein wichtiger physikalischer Indikator für die Bodengesundheit. Zwischenfrüchte verbessern nachweislich die Bildung wasserstabiler Bodenaggregate im Vergleich zur Schwarzbrache. Das höchste Potenzial wurde im 9-jährigen Zwischenfruchtprojekt CATCHY für die artenreiche Mischung TerraLife®-MaisPro mit 12 Komponenten ermittelt.



Praxisorientierte Lösungen für jede Fruchtfolge in 100 % Öko-Qualität

|  Organic Mischungen | Schwerpunkte | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---|----------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|
| | Leguminosen | | Frühsaat | Allround- mischungen | Rüben- fruchtfolge | Kartoffel- fruchtfolge | Spätsaat winterhart |
| frei | betont | | | | | | |
| AquaPro Organic ● | ● | | ● | | | | |
| BioMaxx Organic | ● | | | ● | | | ● |
| GreenPower Organic ● | | ● | ● | | | | |
| MaizePro Organic | | ● | | ● | | | |
| BetaMaxx Organic ● | | | | | ● | | |
| Solanum Organic | | ● | | | | ● | |
| Landsberger Gemenge Organic ● | | | | | | | ● |

Für alle Mischungen gilt: Bei Nichtverfügbarkeit einzelner Arten/Sorten werden diese durch gleichwertige ersetzt.
 ● = Besonders für Rapsfruchtfolgen geeignet ● = Schwerpunkteignung ● = auch geeignet für

Die TerraLife® Schwerpunkte und ihre Bedeutung:

Leguminosenfrei

Diese Mischungen nehmen die im Boden verfügbaren Nährstoffe auf, binden sie und stellen sie der Folgekultur zur Verfügung. Die Mischungen sind ideal für den Einsatz vor Körnerleguminosen und in Wasserschutzgebieten.

Leguminosenbetont

Nährstoffe werden mobilisiert und Stickstoff wird der Folgekultur auf natürliche Weise zur Verfügung gestellt. Die leguminosenbetonten TerraLife® Mischungen enthalten mindestens 40 % Leguminosen im Samenanteil.

Frühsaat

Frühsaattaugliche Mischungen können bereits ab Ende Juni ausgesät werden und tolerieren eine lange, warme Vegetationszeit ohne schnell Samen anzusetzen.

Allroundmischungen

TerraLife® Allroundmischungen sind flexibel einsetzbar und erfüllen eine Vielzahl von Zielen wie Nährstoffbindung, intensive Durchwurzelung, Erosionsschutz und Unkrautunterdrückung.

Kartoffel- und Rübenfruchtfolgen

Kartoffeln und Zuckerrüben haben äußerst hohe Ansprüche an das Saatbett und den Boden. TerraLife® ist die ideale Vorbereitung und berücksichtigt die phytosanitären Ansprüche in der Fruchtfolge.

Spätsaat

Diese Mischungen enthalten teilweise Gräser und tolerieren spätere Saattermine bis Ende September. Durch ihre Winterhärte bilden sie das grüne, verbindende Element zur Folgekultur.

Rapsfruchtfolgen

AquaPro, GreenPower, Solanum und das Landsberger Gemenge sind ideale Organic Mischungen innerhalb von Fruchtfolgen mit Raps oder anderen Kreuzifern.

Leguminosenfrei

TerraLife®-AquaPro Organic

Leguminosen- und kruziferenfreie Mischung

Die Mischung eignet sich gut für Wasserschutzgebiete und für Fruchtfolgen mit hohen Anteilen an Leguminosen. Durch die ausgewogene Zusammensetzung aus Humusbildnern wird die Bodendynamik weiter verbessert.

| | |
|-----------------|--------------------------------------------------|
| Zusammensetzung | Rauhafer, Phacelia, Öllein, Sonnenblume, Sorghum |
| Aussaatzstärke | 40–45 kg/ha |
| Aussaattermin | Ende Juli bis 25. August |
| Fruchtfolge | Körnerleguminosen, Kruziferen, Sommergetreide |



Leguminosenfrei

TerraLife®-BioMaxx Organic

Ideale, schnellwachsende Mischung zur optimalen Verwertung und Konservierung von Stickstoff nach Leguminosen

Die Mischung ohne Leguminosen ist auch für späte Aussaattermine geeignet. Die große Menge an Biomasse dient den Regenwürmern und anderen Bodenlebewesen als Futterquelle.

| | |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zusammensetzung | Rauhafer, Sorghum, Phacelia, Sonnenblume, Buchweizen, Öllein, Senf, Ölrettich, Leindotter |
| Aussaatzstärke | 20–25 kg/ha |
| Aussaattermin | Mitte August bis Anfang September |
| Fruchtfolge | Sommergetreide, Körnerleguminosen, Mais |



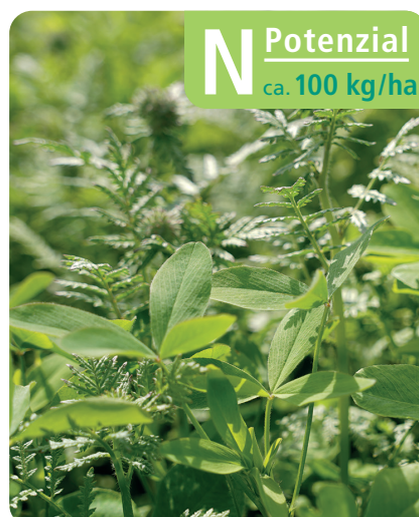
Leguminosenbetont

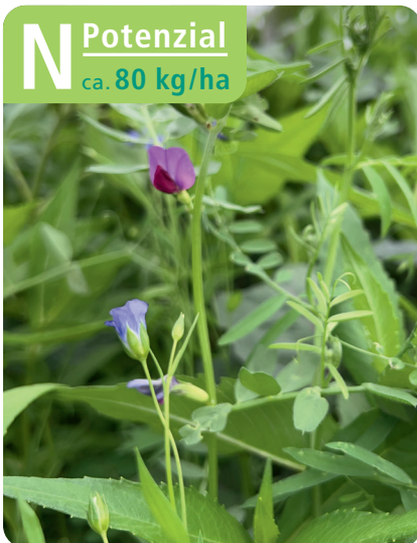
TerraLife®-GreenPower Organic

Vielfältige Mischung zur Bodenbedeckung

Das Gemenge ist nicht nur sehr vielfältig, sondern zugleich sehr raschwüchsig und tiefwurzeln. Durch den hohen Anteil an Feinleguminosen wird zusätzlicher Stickstoff gebunden.

| | |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Zusammensetzung | Sparriger Klee, Phacelia, Perserklee, Serradella, Sorghum, Öllein, Alexandrinerklee |
| Aussaatzstärke | 30–35 kg/ha |
| Aussaattermin | Ende Juni (Beweidung) bis Mitte August |
| Fruchtfolge | Kruziferen, Sommergetreide, Wintergetreide, Rüben, Mais, Körnerleguminosen |





N Potenzial
ca. 80 kg/ha

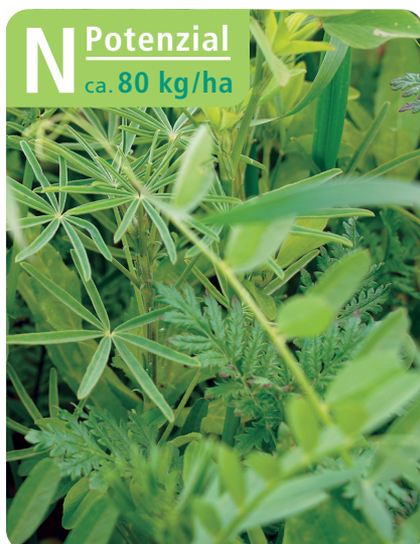
Allroundmischung

TerraLife®-MaizePro Organic

Ausgewogene, teilweise winterharte Mischung

Unterstützt gezielt die Mykorrhizierung von Mais. Das ausgewogene Verhältnis zwischen Pfahl- und Sprosswurzeln sorgt für eine tiefe Grob- und Feindurchwurzelung des Bodens und wirkt damit stark humusbildend.

| | |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zusammensetzung | Felderbse, Winterroggen, Sonnenblume, Winterwicke, Sorghum, Inkarnatklee, Sparriger Klee, Öllein, Leindotter, Phacelia |
| Aussaatstärke | 40–45 kg/ha |
| Aussaattermin | Ende Juli bis Ende August |
| Fruchtfolge | Mais, Sommergetreide |



N Potenzial
ca. 80 kg/ha

Für Rübenfruchtfolgen

TerraLife®-BetaMaxx Organic

Zwischenfruchtmischung für den Zuckerrüben- und Gemüseanbau

BetaMaxx Organic ist eine ausgewogene Mischung aus groß- und kleinkörnigen Leguminosen in Kombination mit Nichtleguminosen, die speziell für den Zuckerrüben- und Gemüseanbau entwickelt wurde.

| | |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Zusammensetzung | Felderbse, Sommerwicke, Blaue Lupine, Rauhafer, Phacelia, Alexandrinerklee |
| Aussaatstärke | 40–45 kg/ha |
| Aussaattermin | Ende Juli bis 20. August |
| Fruchtfolge | Kruziferen, Rüben, Sommergetreide, Wintergetreide, Mais |



N Potenzial
ca. 100 kg/ha

Für Kartoffelfruchtfolgen

TerraLife®-Solanum Organic

Stabilisierung des Bodengefüges und Stickstofffixierung

Harmonisch aufeinander abgestimmte Mischung zwischen groß- und kleinkörnigen, schnellwachsenden Leguminosen in Kombination mit Nichtleguminosen. Aufgrund ihrer Wurzeleistungen sind einige Arten in der Lage, Dichtlagerungen des Bodens zu durchbrechen. Neben der Stabilisierung des Bodengefüges wird durch den hohen Leguminosenanteil Stickstoff gebunden.

| | |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zusammensetzung | Felderbse, Sommerwicke, Blaue Lupine, Rauhafer, Ölrettich, Serradella, Alexandrinerklee, Sparriger Klee, Sonnenblume, Öllein |
| Aussaatstärke | 40–45 kg/ha |
| Aussaattermin | Ende Juli bis Ende August |
| Fruchtfolge | Kartoffeln, Sommergetreide, Mais, Rüben, Wintergetreide |

Spätsaat winterhart

TerraLife®-Landsberger Gemenge Organic

Bewährte Mischung im Winterzwischenfruchtanbau für Futternutzung und Gründüngung

Das Landsberger Gemenge stellt keine besonderen Bodenansprüche und liefert durch die Ausnutzung der Winterfeuchtigkeit hohe Erträge. Der Wickenanteil bringt eine sehr gute Winterhärte. Das anfallende Futter hat einen erhöhten Eiweißgehalt und ist für Milchvieh besonders geeignet.

| | |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------|
| Zusammensetzung | Welsches Weidelgras, Inkarnatklee, Winterwicke |
| Aussaatzstärke | 50 kg/ha |
| Aussaattermin | bis Mitte September |
| Fruchtfolge | Sommergetreide, Wintergetreide, Mais, Kreuziferen, Kartoffeln, Rüben |



N Potenzial
ca. 80 kg/ha

DSV Traditionsmischung

Bei Nichtverfügbarkeit einzelner Arten oder Sorten werden diese durch gleichwertige ersetzt.

Jan Hendrik Schulz
DSV Produktmanager

„Die wichtigste Ressource, die der Landwirt hat, ist der Boden. Wir müssen ihn schützen und seine Fruchtbarkeit fördern.“



TerraLife® CompanionCrops

In TerraLife® CompanionCrops kommen Arten und Mischungen zum Einsatz, die für die speziellen Anforderungen als Untersaat und Beisaat entwickelt werden und in das jeweilige Anbaukonzept passen. Die CompanionCrops werden in konventionelle und Organic Mischungen unterschieden (siehe Tabelle).

TerraLife® Beisaaten

Beisaaten unterstützen die Hauptfrucht in der Jugendentwicklung und begleiten ihre vegetative Entwicklung. Dies beginnt mit dem Bodenschutz und geht über die Nährstoffkonservierung bis hin zur Insektenablenkung.

TerraLife® Untersaaten

Untersaaten unterstützen den Humusaufbau und sind äußerst effizient zur Reduzierung von Erosion. Sie können nach der Hauptfruchternte verbleiben und bieten für die restliche Vegetationszeit eine aktive Bodenbegrünung, binden Nährstoffe und können in guten Jahren beerntet werden.

| TERRALIFE® | | Deckfrucht | | | | |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------|------|---|
| Mischungen | Zusammensetzung | Getreide | Raps | Kartoffeln | Mais | |
| Beisaaten | CerealPro | Deutsches Weidelgras, Weißklee, Öllein, Hornschotenklee, Inkarnatklee, Phacelia, Leindotter, Spitzwegerich | ● | | | |
| | BrassicaPro | Öllein, Serradella, Blaue Lupine, Perserklee, Alexandrinerklee, Ramtillkraut | | ● | | |
| | SolanumPro | Sommerwicke, Öllein, Deutsches Weidelgras, Spitzwegerich, Ramtillkraut, Perserklee | | | ● | |
| | ZeaPro NEU! | Pannonische Wicke, Öllein, Inkarnatklee, Leindotter, Schwedenklee, Spitzwegerich | | | | ● |
| Untersaaten | HumusPlus 1.1 | Deutsches Weidelgras, Welsches Weidelgras | | | | ● |
| | HumusPlus 1.2 | Rotschwengel (horstbildend), Schafschwengel | | | | ● |
| | HumusPlus 2.1 | Deutsches Weidelgras, Weißklee | ● | | | |
| | HumusPlus 3.1 | Rotschwengel, Deutsches Weidelgras, Weißklee | ● | | | |
| | HumusPlus 3.1 Organic | Rotschwengel, Deutsches Weidelgras, Weißklee | ● | | | |
| | HumusPlus 3.2 | Rotschwengel, Weißklee | ● | | | |
| | HumusPlus 5.1 Organic | Deutsches Weidelgras, Rotklee, Inkarnatklee, Luzerne, Weißklee | ● | | | |

Anthraknosetolerante Weiße Lupine

Wegen der Pilzkrankheit Anthraknose (*Colletotrichum lupini*) kam der Anbau der Weißen Lupine in den 90er Jahren fast vollständig zum Erliegen. Mit den anthraknosetoleranten DSV Sorten FRIEDA und CELINA kommt die Eiweißkönigin jetzt wieder auf die heimischen Äcker zurück.



FRIEDA

Eine wahre Eiweißbombe

- Hohe Erträge an hochwertigem Eiweiß
- Sehr hohe Ertragsicherheit
- Gelangt in tiefere Bodenschichten aufgrund einer ausgeprägten Pfahlwurzel

CELINA

Die Eiweißkönigin

- Spitzenerträge
- Hohe Erträge von hochwertigem Eiweiß
- Heimische GVO-freie Proteinquelle

Züchter: LLA Triesdorf

Blaue Lupine

CARABOR

Bringt Farbe ins Feld!

- Herausragende Platzfestigkeit
- Mehrjährig überzeugende Erträge in den LSV
- Geringe Neigung zu Zwiewuchs

Züchter: Saatzucht Steinach



Wintererbse

BALLTRAP*

Heimisches Eiweiß vom Acker

- Sichere Erträge in niederschlagsarmen Regionen
- Halbblattloser, stark rankender Druschtyp
- Winterhärte bis -15°C

Die Wintererbse BALLTRAP kann die Winterfeuchtigkeit optimal nutzen und eignet sich gut für sommertrockene Regionen mit durchlässigen Böden. Der Erntetermin liegt meist zwischen Wintergerste und Winterraps und somit 7 bis 10 Tage früher als bei Sommererbsen.

*EU-Sorte



Getreide für den ökologischen Landbau

Wintergerste

ESPRIT *Freude am Gerstenanbau*

mehrzeilig

9 Jahre
konstant
hohe
Erträge

- Ertragsstark und -treu bei einfachem Handling
- Sichere Vermarktung durch gutes hl-Gewicht
- Zuverlässig und gesund

JULIA *Bringt mehr!*

mehrzeilig



Die
Nr. 1
Gerste**

- Höchstnote 8* im unbehandelten Ertrag!
- Resistenz gegen Gerstengelmosaikvirus (BaYMV) Typ 1+2
- Blattgesund und strohstabil

* BSL 2025

** vermehrungsstärkste Gerstensorte in Deutschland zur Ernte 2025

FASCINATION *Der Name ist Programm*

mehrzeilig



- Resistenz gegen Gerstengelverzweigungsvirus (BYDV)
- Sehr hohe Erträge insbesondere auf mittleren und leichten Standorten
- Kurz, strohstabil, hohes hl-Gewicht

SENSATION* *Die multiresistente Gerste*

mehrzeilig



- Ertragsstark und früh
- Resistenz gegen Gerstengelmosaikvirus (BaYMV) Typ 1+2 + mild und Gerstengelverzweigungsvirus (BYDV)
- Hohes hl-Gewicht

* EU-Sorte

Aktuelle Saatgutverfügbarkeiten unter www.organicxseeds.de

Winterweizen

EXSAL *Punktet mit Qualität und Ertrag*

E-Qualität

- Sehr standfester und ertragsstarker E-Weizen
- Hervorragende Gesundheit von Fuß bis Ähre (Fusarium Note 3)
- Hohes Proteinbildungsvermögen

ATTRIBUT *Der Ausgewogene*

A-Qualität

- Hervorragende Ertragsstabilität
- Standfest und außergewöhnliche Blattgesundheit
- Gute Auswuchsfestigkeit

Sommer-/Wechselweizen

LAUDATIO *Die neue Ertragsdimension*

E-Qualität

- E-Weizen mit Höchstertträgen
- Herausragende Fusariumresistenz
- Sehr gute Blattgesundheit

Wintertriticale

BREHAT* *Gesund und massig im Ertrag*

- Ertragsstarker Doppelnutzungstyp
- Gute Blattgesundheit
- Frühreif und gute Trockentoleranz

* EU-Sorte

Grünschnittroggen

BONFIRE* *Der ganz frühe Grünroggen*

- Nutzt die Winterfeuchte und wandelt sie in Ertrag um
- Frühes Ährenschieben = frühe Ernte
- Hohe TM-Erträge

* EU-Sorte



Kompetente Beratung vor Ort



Nord

1. Corinna Schröder
0170 7781161
2. Andreas Krallinger
0171 2639317
3. Stephen Porth
0152 06170934
4. Andreas Wesemann
0152 06143970
5. Wilfried Arends
0175 1650206
6. Klaus Krüger
0170 7782716
7. Hajo Haake
0160 8044923

West

-  Hauptsitz Lippstadt
02941 296 330
- 8. Andre Westermeyer
0172 1327393
- 9. Stephan van Beek
0171 2123317
- 10. Florian Stroh
0171 4945866
- 11. Andreas Werner
0172 7969496
- 12. Wolfgang Fisch
06566 408
- 13. Stefan Eiden
0170 8139742

Ost

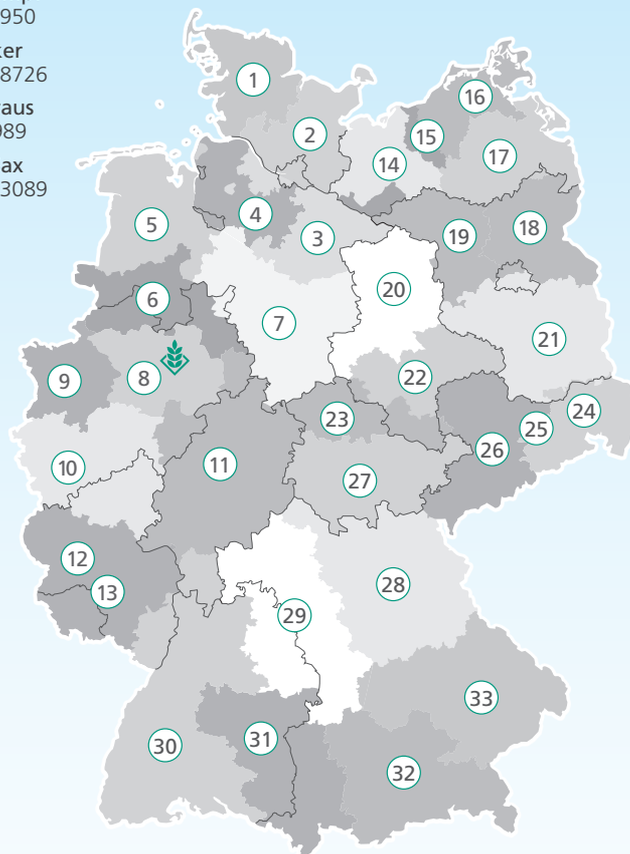
14. Kersten Fischer
0171 6501745
15. Justine Riemer
0151 20549396
16. Julia Freitag
0162 4244241
17. Jens Skoeries
0171 2164810
18. Sebastian Schultz
0171 2123312
19. Ludwig Roth
0151 20513971
20. Frank Gromeier
0171 6295008
21. Jan Zittlau
0171 6522720
22. David Beckel
0171 2127339
23. Mario Reinhold
0152 06173095
24. Anja Baumgarten
0171 7445925
25. Edda Heinemann
035244 4421 oder
0151 12789810
26. Heiko Sickert
0171 4748550
27. Andreas Kipping
0160 94759812

Süd

28. Jakob Schneidmiller
0171 2123328
29. Anna Kolb
0170 7788341
30. Marius Kempf
0174 8839950
31. Karl Wacker
0160 96238726
32. Ronald Kraus
0171 1751989
33. Andreas Sax
0152 06173089

Deutsche Saatveredelung AG

Weissenburger Straße 5
59557 Lippstadt
Fon 02941 296 0
Fax 02941 296 100
info@dsv-saaten.de



Ihre Beratung vor Ort erreichen Sie per E-Mail (vorname.name@dsv-saaten.de)
oder telefonisch unter 0800 111 2960 (kostenfreie Servicenummer).



Weitere Informationen finden Sie unter: www.dsv-saaten.de

Folgen Sie uns auf:   

Alle in dieser Broschüre enthaltenen Sorteninformationen, Anbauempfehlungen und Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Wir können trotz aller Sorgfalt nicht garantieren, dass die beschriebenen Eigenschaften in der landwirtschaftlichen Praxis in jedem Fall wiederholbar/nachvollziehbar sind. Sie können daher nur Entscheidungshilfen darstellen. Die DSV schließt Haftung für unmittelbare, mittelbare, atypische, zufällig entstandene oder sonstige Folgeschäden oder Schadensersatzansprüche, die sich im Zusammenhang mit der Verwendung in dieser Broschüre beschriebenen Sorteninformationen und Anbauempfehlungen ergeben, aus. Mit der Herausgabe dieses Prospektes verlieren alle bisherigen ihre Gültigkeit. Stand: Oktober 2025