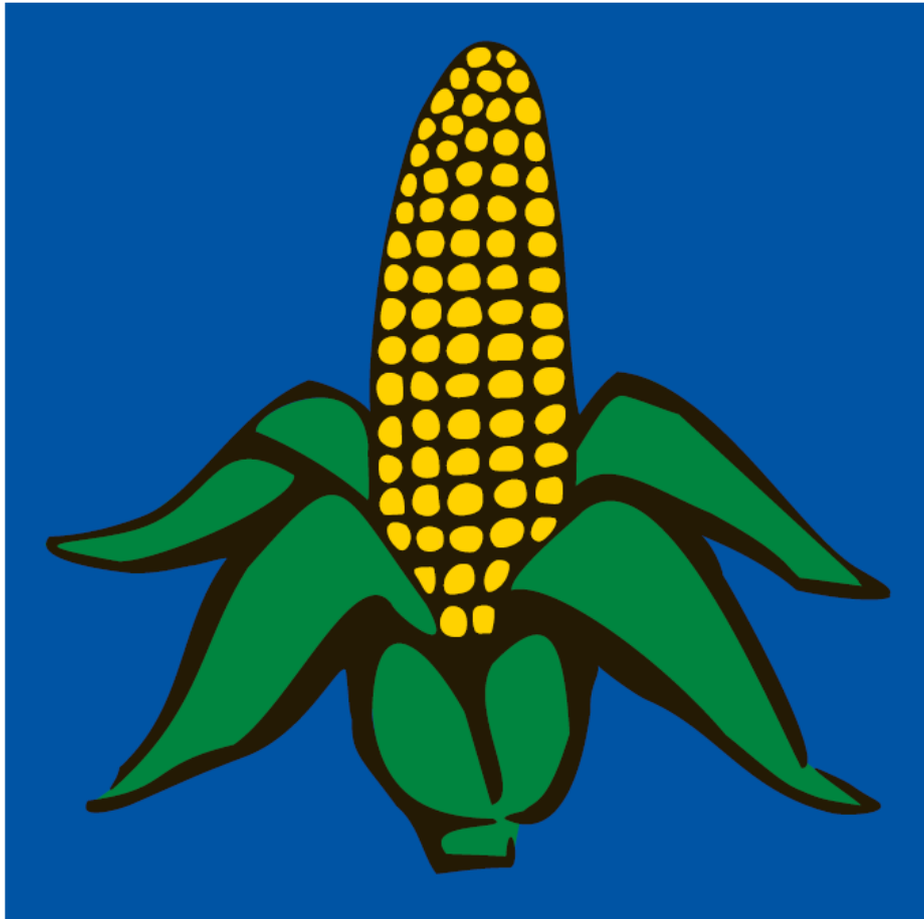


LANDHANDEL



Matthias Wimmer

**Übersicht
Gräsermischungen
2024**

Gräsermischungen Öko 2024

Dauerwiesen:

Die Auswahl der richtigen Mischung ist bei einer Neuansaat das Wichtigste. Jedoch ist Dauerwiese nicht gleich Dauerwiese, denn:

- die Arten- und Sortenzusammensetzung muss an die Nutzungsintensität angepasst werden
- nicht jede Art ist für alle Nutzungsrichtungen (Heu, Weide,...) geeignet
- die Arten und Sorten müssen für den Standort geeignet sein (Höhe, Bodenart, Niederschlagsmenge,...)

Darum haben wir eine Vielzahl von Mischungen sowie Einzelkomponenten für Sie auf Lager. Gerne stehen wir Ihnen auch mit fachkundigem Rat bei der Auswahl zur Seite.

Dauerwiese Öko D1-941, 20 kg

D1-941 ist eine vielseitige, artenreiche Grünlandmischung, die auf allen Standorten angebaut werden kann. Durch ihren hohen Obergrasanteil ist sie tolerant im Schnittzeitpunkt und auch für flachgründige Böden und Trockenlagen geeignet.

6.0% Leguminosen	Weißklee, hochwachsend
94.0% Gräser	Deutsches Weidelgras (ver. Reifegruppen), Glatthafer, Knaulgras, Rotschwengel rubra, Wiesenlieschgras, Wiesenrispe, Wiesenschwingel
Nutzungen pro Jahr	3-4
Saatstärke in kg/ha	36

Dauerwiese Öko D2-952, 20 kg

Die ausgewogene Zusammensetzung aus Ober- und Untergräsern sorgt für einen geschlossenen, tragfähigen und ertragreichen Bestand und lässt sowohl eine intensivere als auch eine extensivere Form der Nutzung zu. Weißklee und ausläufertreibender Rotschwengel tragen zur Narbendichte bei. Rotklee zum Bodenaufbau (Durchwurzelung) und zum Futterertrag in der Anfangsentwicklung.

8.0% Leguminosen	Weißklee, hochwachsend
92.0% Gräser	Deutsches Weidelgras (ver. Reifegruppen), Knaulgras, Wiesenfuchsschwanz, Wiesenlieschgras, Wiesenrispe, Wiesenschwingel
Nutzungen pro Jahr	4-5
Saatstärke in kg/ha	36

Dauerwiese Öko D3-953, 20 kg

ND3-953 eignet sich für intensivere Nutzung in niederschlagsreichen Gebieten. Der hohe Wiesenrispen-Anteil garantiert eine gute Trittverträglichkeit. Bei häufiger Schnittnutzung wird sich der Wiesenschwingel-Anteil im Bestand verringern.

12.0% Leguminosen	Weißklee, hochwachsend
88.0% Gräser	Deutsches Weidelgras (ver. Reifegruppen), Knaulgras, Wiesenfuchsschwanz, Wiesenlieschgras, Wiesenrispe
Nutzungen pro Jahr	4-5
Saatstärke in kg/ha	40

Nachsaatmischungen:

Nutzen Sie das Potenzial Ihres Grünlandes!

Durch regelmäßige Nachsaaten schaffen sie nicht nur optimale Bedingungen für beste Futterqualität, sondern:

- verhindern auch die Ausdehnung unerwünschter Arten (gemeine Rispe/Ampfer) bei vorhandenen Narbenschäden
- schließen Lücken durch Auswinterung, Mäusebefall sowie Maulwurfshügel
- steigern die Leistungsfähigkeit Ihres Grünlandes durch natürliche Verjüngung

Mähweide/Nachsaat Wimmer Öko intensiv 1, 10 kg

Eine beweidungs- und schnittverträgliche Mähweide, auch zur Nachsaat geeignet. Für frische bis mittlere Lagen

10% Leguminosen	Weißklee
57,5% Untergräser	Dt. Weidelgras, Rotschwingel
32,5% Obergräser	Wiesenlieschgras
Nutzungen pro Jahr	4-5
Saatstärke in kg/ha	Nachsaat 15-25 / Neuansaat 36

Mähweide/Nachsaat Wimmer Öko intensiv 2, 10 kg

Eine beweidungs- und schnittverträgliche Mähweide, auch zur Nachsaat geeignet. Für mittlere bis trockene Lagen.

10% Leguminosen	Weißklee
57,5% Untergräser	Dt. Weidelgras, Rotschwingel
32,5% Obergräser	Wiesenlieschgras, Knaulgras
Nutzungen pro Jahr	4-5
Saatstärke in kg/ha	Nachsaat 15-25 / Neuansaat 36

Nachsaatmischung Öko N1-941, 15 kg

Die ausgewogene Zusammensetzung aus Ober- und Untergräsern sorgt für einen geschlossenen, tragfähigen und ertragreichen Bestand.

19.0% Leguminosen	Rotklee, Weißklee, hochwachsend
81.0% Gräser	Deutsches Weidelgras (ver. Reifegruppen), Knaulgras, Wiesenlieschgras, Wiesenschwingel
Nutzungen pro Jahr	3-4
Saatstärke in kg/ha	Nachsaat 20-30 / Neuansaat 36

Nachsaatmischung Öko N2-942, 15 kg

N3-953 ist eine Nachsaatmischung für intensiv genutzte Dauerwiesen, ausgewählte Sorten für besonders hohe Futterwerte.

16% Leguminosen	Weißklee
84% Untergräser	Dt. Weidelgras
Nutzungen pro Jahr	3-4
Saatstärke in kg/ha	20-30

Landhandel Matthias Wimmer
Reit 1 – 83417 Kirchanschöring
Telefon 0049/8685-527, Mobil 0049/171-7947163
Fax 0049/8685-779870
E-Mail: info@landhandel-wimmer.de
 DE-ÖKO-006



Nachsaatmischung Öko N3-953, 15 kg

N3-953 ist eine Nachsaatmischung für intensiv genutzte Dauerwiesen, ausgewählte Sorten für besonders hohe Futterwerte.

100% Untergräser	Dt. Weidelgras
Nutzungen pro Jahr	4-5
Saatstärke in kg/ha	20-30

Wechselwiesen:

Wechselwiesen gewinnen immer mehr an Bedeutung. Bei der Anlage von Wechselgrünland gibt es vielfältige Möglichkeiten, die eine Vielzahl von Vorteilen mit sich bringt:

- Erhaltung des Ackerstatus
- Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit
- Kurzfristig zusätzliches Grundfutter bei Futterknappheit

Kleegrasgemenge 2-3 jährig Öko NÜ-240, 15 kg

NÜ 240 ist das vielseitige, überjährige Kleegras für viehhaltende Betriebe, die neben dem mehrjährigen Futterbau eine Alternative suchen oder wegen eines geringeren Futterbedarfs das mehrjährige Gemenge sogar ersetzen möchten.

52% Leguminosen	Luzerne, Rotklee, Weißklee
38% Obergräser	Wiesenlieschgras, Welsches Weidelgras, Wiesenschwingel, Knaulgras, Wiesenschweidel
10% Untergräser	Dt. Weidelgras
Nutzungen pro Jahr	4
Saatstärke in kg/ha	27

Kleegrasgemenge überjährig NÜ-253 Tetra, 15 KG

Durch schnellwachsende Komponenten ideal für Betriebe, die Ampferprobleme haben, gleichzeitig aber hohe Futtererträge erzielen wollen. Die rasche Entwicklung der tetraploiden Sorten unterdrückt den auflaufenden Ampfer so rasch, dass er sich kaum entfalten kann. Der überjährige Charakter der Mischung und die dadurch schon im folgenden Jahr mögliche Pflugfurche verstärkt den Bekämpfungseffekt und verhindert eine weitere Ampferabsamung.

42% Leguminosen	Rotklee, Weißklee
44% Obergräser	Welsches Weidelgras, Wiesenschweidel
14% Untergräser	Dt. Weidelgras
Nutzungen pro Jahr	5
Saatstärke in kg/ha	30

Klee gras gemenge mehrjährig Öko NF 2, 15 kg

NF2-442 ist ein Rotklee-Luzernegras mit hohem Obergrasanteil für hohe Erträge und hochwertige Eiweißqualität im Grundfutter.

40% Leguminosen	Luzerne, Rotklee, Weißklee
53% Obergräser	Wiesenschwingel, Wiesenlieschgras, Knaulgras, Wiesenschweidel
7% Untergräser	Rotschwingel
Nutzungen pro Jahr	4
Saatstärke in kg/ha	30

Klee gras gemenge mehrjährig Öko NF 3, 15 kg

NF3-443 zeichnet sich durch ihre vielfältige Zusammensetzung aus. Niedrigwachsener Weißklee, Wiesenrispe und ausläufertreibender Rotschwingel verbessern die Narbendichte. Der hochwachsende Weißklee trägt zum Ertrag bei.

43% Leguminosen	Rotklee, Weißklee, Schwedenklee
39% Obergräser	Wiesenschwingel, Wiesenlieschgras, Knaulgras, Wiesenschweidel
18% Untergräser	Dt. Weidelgras, Wiesenrispe
Nutzungen pro Jahr	4
Saatstärke in kg/ha	30

Klee gras gemenge mehrjährig Öko NF 4, 15 kg

Diese Mischung ist eine konsequente Vorbeugung gegen Krankheiten, denn durch den Verzicht auf Rotklee (und Luzerne) wird der Gefahr von Kleekrebs in einer zu engen Fruchtfolge vorgebeugt.

24% Leguminosen	Weißklee
51% Obergräser	Wiesenschwingel, Wiesenlieschgras, Knaulgras, Wiesenschweidel
25% Untergräser	Dt. Weidelgras, Rotschwingel, Wiesenrispe
Nutzungen pro Jahr	4
Saatstärke in kg/ha	27

Klee gras gemenge mehrjährig Öko NF 5, 15 kg

NF 5 ist eine ausdauernde Klee gras Mischung für 3- bis 4-jährige intensive Nutzung. Eine sehr gute Silierfähigkeit wird durch die verwendeten Gräserarten sichergestellt. Aufgrund des hohen Leguminosenteils ist diese Siloprofi-Mischung trotz des hohen Gräseranteil und der Siliereigung nicht düngintensiv.

28% Leguminosen	Rotklee, Luzerne, Weißklee
47% Obergräser	Wiesenschwingel, Wiesenlieschgras, Knaulgras, Wiesenschweidel
25% Untergräser	Dt. Weidelgras, Wiesenrispe
Nutzungen pro Jahr	5
Saatstärke in kg/ha	30