

OPTIMA® GreenPower



PREMIUM-
ÖKOSAATGUTMISCHUNGEN
FÜR IHR GRÜNLANDKONZEPT



DIE ERSTEN SCHRITTE ZU EINEM LEISTUNGSSTARKEN GRÜNLAND

So erstellen Sie Ihre Grünlandbonitur

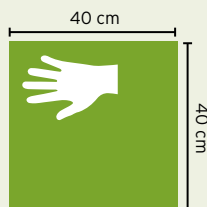
DIE BESTANDSAUFNAHME:

Bei einer Grünlandbegehung ermitteln Sie zunächst den Ist-Bestand.

- Wie viele Lücken sind vorhanden (zum Beispiel durch tierische Schädlinge oder Trittschäden)?
- Welche Arten sind zu welchen Anteilen im Bestand vertreten?
- Wie sieht ein optimaler Bestand aus?
70 bis 80 % Gräser, davon
20-30 % Untergräser, 15-20 % Mittelgräser, 25-30 % Obergräser,
10-25 % hochwertige Leguminosen, 10-15 % hochwertige Kräuter
- Wie hoch ist der Anteil an wertlosen Arten: Gemeine Rispe, Ampfer etc.?

Die Bestimmung der jeweiligen Anteile (Lücken/Arten) erfassen Sie mittels einfacher Schätzrahmenmethode, auch Aulendorfer Lückentest genannt.

1. Messen Sie mit einem Zollstock eine willkürliche Fläche von circa 40 cm x 40 cm im Bestand ab.
2. Bestimmen Sie mit ihrer Handfläche den prozentualen Lücken-/Deutschen Weidelgrasanteil sowie den Anteil wertloser Arten. Die Handfläche entspricht etwa einem Anteil von 15 %.
3. Wiederholen Sie Punkt 1 und 2 an weiteren Stellen im Bestand und ermitteln den Durchschnitt.



DIE ERMITTLUNG DER NOTWENDIGEN MASSNAHMEN:

Lücken im Bestand liegen bei < 15 %:

- Wir empfehlen Grünlandpflegemaßnahmen wie Striegeln und Walzen sowie eine Übersaat mit einer unserer hochwertigen **OPTIMA®|GreenPower Öko-Gräsermischungen**.

Lücken im Bestand liegen bei > 15 % - 45 %:

- Wir empfehlen eine Nachsaat mit einer unserer hochwertigen **OPTIMA®|GreenPower Öko-Gräsermischungen**.

Der Anteil wertloser Arten im Bestand liegt bei > 45 %:

- Wir empfehlen ein Abtöten/Entfernen der Altnarbe mit anschließender Neuanlage mit einer unserer **OPTIMA®|GreenPower Öko-Gräsermischungen**.

Schädlingsbefall oder Wetterextreme könnten zu erheblichen Ertragsverlusten führen:

- Als Alternative zu Dauergrünlandpflanzen empfehlen wir den Einsatz unserer **OPTIMA®|GreenPower Öko-Ackerfuttermischungen** zur schnelleren Grundfuttergewinnung.

**Sie haben Fragen oder benötigen Unterstützung?
Unsere Grünlandberaterinnen und -berater helfen Ihnen
sehr gern weiter. Kontaktieren Sie uns!**

Gräser und Leguminosen in 100% Öko-Qualität

Um in der ökologischen Landwirtschaft mit der Produktion von wirtschaftseigenem Grundfutter sichere Erträge und sehr gute Qualitäten zu erreichen, haben wir spezielle Gräsermischungen für den Öko-Landbau entwickelt. Unsere **OPTIMA® | GreenPower Öko-Saatgutmischungen** sind zu 100% ökologisch. Wir setzen ausschließlich hochwertige Sorten und qualitatives Saatgut aus ökologischer Erzeugung, unter anderem auch aus eigener Vermehrung, ein.

Individuelle Lösungen für unterschiedliche Betriebsformen und Standorte sind unsere Stärke bei der Zusammenstellung unserer Rezepturen. Gute Qualitäten im Grundfutter optimieren nicht nur die Milchleistung Ihrer Herde, durch sie können auch Kraffuttermengen reduziert und so Kosten eingespart werden. In unserem Öko-Sortiment finden Sie eine Auswahl an Mischungen für den Ackerfutterbau sowie für Dauergrünlandflächen.



Der stickstofffixierende Rotklee ist für die Ackerfuttergewinnung im Öko-Landbau eine unverzichtbare Komponente.

Ackerfuttermischungen

Der mehrjährige Ackerfutterbau ist ein wichtiges Fruchtfolgeglied im Betriebskreislauf und die Basis für eine wertvolle Wiederkäuerernährung. Standortangepasste Arten in Kombination mit stickstoffsammelnden Leguminosen bilden die Grundlage für ertragreiches und schmackhaftes Grundfutter. Zusätzlich hinterlassen Klee, Luzerne und Gräser, dank ihrer intensiven Durchwurzelung, auch nach der Ernte Pflanzen- und Wurzelrückstände im Boden. So wird Humus aufgebaut und die Folgefrucht optimal in ihrem Wachstum unterstützt.

NEU

OPTIMA® | GreenPower Öko | ACKERGRAS

AUSSAATSTÄRKE:

Neuansaat
35 kg/ha



50%

Deutsches
Weidelgras
Öko



30%

Welsches
Weidelgras
Öko



20%

Rotklee
Öko

OPTIMA® | GreenPower Öko | ACKERGRAS LEICHTE STANDORTE

AUSSAATSTÄRKE:

Nachsaat
20 - 25 kg/ha
Neuansaat
35 kg/ha



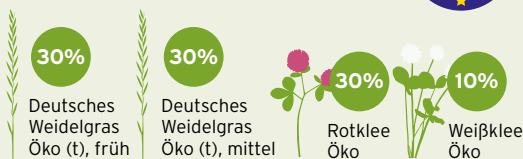
OPTIMA® | GreenPower Öko | KLEEGRAS

Eignet sich zur Erfüllung des GLÖZ-Standards 4 Pufferstreifen.



AUSSAATSTÄRKE:

Neuansaat
25 kg/ha



OPTIMA® | GreenPower Öko | LUZERNEGRAS

AUSSAATSTÄRKE:

Neuansaat
30 kg/ha



OPTIMA® | GreenPower Öko | LUZERNEGRAS LEICHTE STANDORTE

AUSSAATSTÄRKE:

Neuansaat
30 kg/ha



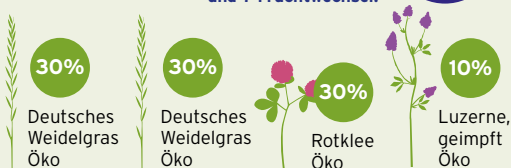
OPTIMA® | GreenPower Öko | LEGU-GRAS

Eignet sich zur Erfüllung der GLÖZ-Standards 4 Pufferstreifen, 6 Winterbegrünung und 7 Fruchtwechsel.



AUSSAATSTÄRKE:

Neuansaat
30 kg/ha



Grünlandmischungen

Auf Dauergrünlandflächen empfehlen wir eine regelmäßige Nachsaat mit Deutschem Weidelgras, um die Leistungsfähigkeit der Narbe zu erhalten und der Verunkrautung entgegenzuwirken. Für eine Neuanlage haben wir standortangepasste, leguminosenhaltige Mischungen für verschiedene Nutzungsrichtungen entwickelt. Dazu informiert Sie unser Team auch gern direkt vor Ort.



OPTIMA® | GreenPower Öko | NACHSAAT

AUSSAATSTÄRKE:

Nachsaat
20 kg/ha
Neuansaat
30 kg/ha



35%

Deutsches Weidelgras
Öko (d), früh



35%

Deutsches Weidelgras
Öko (t), mittel



30%

Deutsches Weidelgras
Öko (t), spät

OPTIMA® | GreenPower Öko | MÄHWEIDE

AUSSAATSTÄRKE:

Nachsaat
20 kg/ha
Neuansaat
35 kg/ha



75%

Deutsches Weidelgras
Öko



15%

Wiesenslieschgras
Öko



10%

Weißklee
Öko

OPTIMA® | GreenPower Öko | MÄHWEIDE LEICHTE STANDORTE

AUSSAATSTÄRKE:

Neuansaat
30 kg/ha



20%

Deutsches Weidelgras
Öko



20%

Wiesenschweidel
Öko



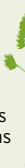
20%

Rot-schwingerl
Öko



15%

Deutsches Weidelgras
Öko



15%

Knautgras
Öko

10%

Weißklee
Öko

Öko-Bescheinigung:

Grünstempel® Öko-Prüfstelle e.V., DE-ÖKO-021 - EU-Landwirtschaft,
www.oeko-kontrollstellen.de

Unser Zertifikat können Sie sich auf unserer Website herunterladen:
www.rudloff.de/download/

OPTIMA® | GreenPower Öko

PREMIUM-ÖKOSAATGUTMISCHUNGEN FÜR IHR GRÜNLANDKONZEPT



RUDLOFF GmbH

Sereetzer Feld 8

23611 Sereetz

Telefon: +49 451 398 76-0

Telefax: +49 451 39 24 63

Kontakt: info@rudloff.de

www.rudloff.de

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Stand: Januar 2025.

Fotos: Adobe Stock – Titel/Rückseite (Countrypixel), Seite 2 (Svetlana Wall),
Seite 4 (Zakharov Evgeniy). Nachdruck, auch in Auszügen, ist nicht gestattet.