



novogreen
naturrasen



Katalog der Naturrasensorten

The background of the entire page is a close-up photograph of green grass blades. The blades are covered in numerous clear water droplets of various sizes, which catch the light and create a bokeh effect in the background. The overall color palette is dominated by vibrant greens and bright whites from the water droplets.

Rollrasenverlegung und -renovierung von Fußball- und Golfplätzen

Hochqualitäts- Natu-
rrasen als Rollen und
Stecklinge

I+D+I
seit 2005

A close-up photograph of several green grass blades, likely from a cereal crop, with numerous clear water droplets clinging to their surfaces. The background is a soft-focus green field, creating a bokeh effect with light spots. Three semi-transparent green circles are overlaid on the image, each containing white text.

250 Hektar
eigener Anbau

16 Naturra
sensorten

Top zertifizierte
Sorten



Wir produzieren und vertreiben die zertifizierten

RASENSORTEN

Bermudagrass Celebration.....	4
Bermudagrass Latitude 36.....	6
Bermudagrass Tifway 419.....	8
Paspalum vaginatum Sealsle 2000	10
Mischung Park.....	12
Mischung Verd.....	14
Mischung Continental.....	16
Agrostis stolonifera Penncross.....	18
Agrostis stolonifera L 93.....	20
Agrostis stolonifera A 4.....	22
Agrostis stolonifera Tee One.....	24
Agrostis stolonifera A 1.....	26
Dichondra repens.....	28
Zoysia Geo.....	30
Zoysia Empire.....	32
Zoysia japonica Zenith.....	34



Naturrasensorten von





Celebration ist eine Bermudasorte von bläulichem Grün, die Abnutzung sehr gut erträgt, sich schnell erholt und sehr resistent gegen Trockenheit ist. Diese Sorte verträgt mehr Schatten als andere Bermudas. In der Welt der Rasen in den südlichen USA kam er wie eine Revolution an, und nun verbreitet er sich über die gesamte Welt. Seine Vorzüge übertrafen mit den besten Resultaten jene der anderen Sorten, folgt man den vielen wissenschaftlichen Studien, die angestellt wurden, um seine Vorzüge zu testen.

EIGENSCHAFTEN

ALLGEMEIN

Verwendung	Golf- und allgemeine Sportplätze, Gärten, und Landschaftsarchitektur
Farbe	Dunkles Blaugrün
Blattbreite	Kompakter Rasen mit dünnen Blättern
Vergilbung / Entfärbung	Gering, aber dennoch mehr als bei

HANDHABUNG	Böden	Böden aller Art, pH Werte zwischen 5,5 und 8,5
	Wachstum / Vermehrung	Wachstum mit Ablegern und Rhizomen, sehr aggressiv
	Abnützung	Hohe Widerstandskraft
	Schadensbehebung	Hoch
	Schädlingsbefall	Hohe Widerstandskraft
	Krankheiten	Hohe Widerstandskraft
	KLIMA	Hitze
Kälte		Niedrige Widerstandskraft, aber höher als bei anderen Bermudas
Schatten		Niedrige Widerstandskraft, aber 65% höher als bei anderen Bermudas
Trockenheit		Hohe Widerstandskraft
Salzgehalt		Hohe Widerstandskraft
Bewässerung		Niedrig
PFLEGE		Mähen
	Unkrautbekämpfung	Hoch
	Dünger	Niedrige Notwendigkeit, je nach Pflege



■ Wachstumsregionen
Bermudagrass Celebration





Bermuda 36 ist eine Naturrasensorte, die von der Universität Oklahoma entwickelt wurde, und die im NTEP Ranking der USA und Kanadas als eine der Spitzenpflanzen erachtet wird. Sie besitzt dem "spring dead spot" gegenüber eine hohe Widerstandskraft und ist von allen Bermudas, die im Augenblick auf dem Markt angeboten werden, diejenige, die am meisten niedrigen Temperaturen ausgesetzt werden kann. Sie erträgt ebenso gut den Transport und ist vom Aussehen her außergewöhnlich attraktiv. Sie ist sehr elastisch und weist eine Textur von außergewöhnlicher Feinheit der Pflanzen auf. Sie ist ideal für die heißen Zonen des Südens und für die klimatischen Übergangszonen.

EIGENSCHAFTEN

ALLGEMEIN

Verwendung

Golf- und allgemeine Sportplätze, Gärten und Landschaftarchitektur

Farbe

Dunkles Grün

Blattbreite

Je nach Pflege

Vergilbung / Entfärbung im Winter

Behält die Farbe lange

HANDHABUNG	Böden	Sandig und lehmig
	Wachstum / Vermehrung	Mit Ablegern und Rhizomen
	Abnützung	Hohe Widerstandskraft
	Schadensbehebung	Hoch
	Schädlingsbefall	Hohe Widerstandskraft
	Krankheiten	Hohe Widerstandskraft
KLIMA	Hitze	Hohe Widerstandskraft
	Kälte	Hohe Widerstandskraft. Diese Bermudagrassorte erträgt niedrige Temperaturen am besten
	Schatten	Mittlere Widerstandskraft
	Trockenheit	Hohe Widerstandskraft
	Salzgehalt	Hohe Widerstandskraft
	Bewässerung	Gering
	PFLEGE	Mähen
	Unkrautbekämpfung	Hoch
	Dünger	Geringe Notwendigkeit, je nach Pflege

LATITUDE³⁶
bermudagrass

■ Wachstumsregionen
Bermudagrass Latitude 36





BERMUDAGRAS TIFWAY 419



Hier haben wir einen vorzüglichen Sommerrasen vor uns, ideal für jede Art von Gartenbau wie auch für Sporteinrichtungen. Da er sich sehr stark ausbreitet, wird er zu einem kompakten Rasen mit einer hohen Dichte an Schösslingen. Er besitzt breites und tiefes Wurzelwerk und passt sich gut an heiße Zonen an. Da er feines Gras besitzt, erträgt er, wie alle Sommerrasensorten, die Hitze sehr gut. Trockenheit, Salzigkeit und Abnutzung schaden ihm nicht, doch kann er sich nicht an Kälte und Schatten anpassen. Er wächst auf verschiedenen Böden, doch gedeiht er am besten auf reichen Böden von feiner Textur.

EIGENSCHAFTEN

ALLGEMEIN	Verwendung	Sportplätze, Golfplätze, Gärten
	Farbe	Hellgrün
	Blattbreite	Kompakter Rasen mit dünnen Blättern
	Vergilbung / Entfärbung im Winter	Bei -12 °C verliert es Farbe

HANDHABUNG	Böden	Böden aller Art. pH Werte zwischen 5,5 und 8,5
	Wachstum / Vermehrung	Schnelles Wachstum mit Ablegern und Rhizomen
	Abnützung	Hohe Widerstandskraft
	Schadensbehebung	Hohe Widerstandskraft
	Schädlingsbefall	Hohe Widerstandskraft
	Krankheiten	Hohe Widerstandskraft
	KLIMA	Hitze
Kälte		Mittlere bis niedrigere Widerstandskraft
Schatten		Niedrigere Widerstandskraft
Trockenheit		Hohe Widerstandskraft
Salzgehalt		Hohere Widerstandskraft
Bewässerung		Niedrig
PFLEGE		Mähen
	Unkrautbekämpfung	Hoch
	Dünger	Geringe Notwendigkeit, je nach Pflege





Dieser Rasen ist von intensiver blaugrüner Farbe und ähnelt in seiner sehr feinen Textur und in seinem Verhalten einem Bermudarasen. Es handelt sich hierbei um eine Sorte, die die höchste Salzigkeit erträgt. Es ist eine Rasensorte, die sich sowohl für Gartenbau als auch für Sportplätze, aber auch für die Verwendung auf Golfplätzen, insbesondere für Greens, Tees und Streets eignet. Seine Verwendung ist ideal, wenn man zum Gießen gereinigtes Wasser verwendet.

EIGENSCHAFTEN

ALLGEMEIN

Verwendung

Gärten, Landschaftsarchitektur, Golf, Sportplätze

Farbe

Dunkles intensives Blaugrün

Blattbreite

Kompakter Rasen mit dünnen Blättern

Vergilbung / Entfärbung im Winter

Verliert die Farbe ab 10 bis 12 °C

HANDHABUNG

Böden	Ist die einzige Sorte, die Böden mit hohem Salz- und Wassergehalt erträgt.
Wachstum / Vermehrung	Wachstum mit Ablegern und Rhizomen
Abnützung	Hohe Widerstandskraft
Schadensbehebung	Hoch
Schädlingsbefall	Hohe Widerstandskraft
Krankheiten	Hohe Widerstandskraft

KLIMA

Hitze	Hohe Widerstandskraft
Kälte	Niedrige Widerstandskraft
Schatten	Hohe Widerstandskraft bei mittlerem Schatten
Trockenheit	Hohere Widerstandskraft
Salzgehalt	Hohere Widerstandskraft. Keine andere Sorte erträgt einen derart hohen Salzgehalt
Bewässerung	Gering, hält lange Zeit ohne Bewässerung durch und übersteht Überschwemmungen gut

PFLEGE

Mähen	Mittel häufig. Schnitthöhe zwischen 3 und 25 mm.
Unkrautbekämpfung	Extrem dichter Rasen, sehr aggressiv, setzt sich gut gegen Unkraut durch
Dünger	Extrem sparsamer Rasen, passt sich salzhaltigen Umgebungen an, absorbiert gut den Stickstoff des Bodens

SeaIsle2000SM

Wachstumsregionen
Paspalum vaginatum
SeaIsle 2000





MISCHUNG PARK



Sie besteht zu 80% aus *Festuca arundinacea* (Rohrschwinge) und zu 20% aus *Poa pratensis* (Wiesen-Rispengras). Sie wird besonders für Regionen mit warmem Klima empfohlen, dabei vor allem für Sportanlagen jeder Art, Gärten, Landschaftsarchitektur, öffentliche Plätze und Schwimmbäder. Sie hat eine intensive Grünfarbe, und es handelt sich hier um eine Sorte, die nicht viel Pflege benötigt. Von allen Winterrasensorten weist sie die größte Widerstandskraft gegen Wärme auf.

EIGENSCHAFTEN

ALLGEMEIN	Verwendung	Greens und Tees auf Golfplätzen, in Gärten, und Qualitäts-Landschaftsarchitektur
	Farbe	Intensives Grün
	Blattbreite	Mittlere
	Vergilbung / Entfärbung im Winter	Keine Winterruhe

HANDHABUNG	Böden	Sandige feine Böden mit pH Werte zwischen 6,0 und 8,5
	Wachstum / Vermehrung	Aufrechtes Wachstum mit Ablegern, <i>Poa pratensis</i> wächst flach
	Abnützung	Hohe Widerstandskraft
	Schadensbehebung	Mit Saatgut
	Schädlingsbefall	Hohe Widerstandskraft
	Krankheiten	Hohe Widerstandskraft
KLIMA	Hitze	Hohe Widerstandskraft
	Kälte	Hohe Widerstandskraft
	Schatten	Hohe Widerstandskraft
	Trockenheit	Mittlere Widerstandskraft
	Salzgehalt	Mittlere Widerstandskraft
	Bewässerung	Mittel
	PFLEGE	Mähen
	Unkrautbekämpfung	Mittel
	Dünger	Mittel bis hohe Notwendigkeit





MISCHUNG VERD



Bei der Verd Mischung, die zu 60% aus *Lolium perenne* (Deutsches Weidelgras) und zu 40% aus *Poa pratensis* (Wiesen-Rispengras) besteht, handelt es sich um die feinste und eleganteste unserer Mischungen. Diese Mischung ist ein Rasen für kaltes Klima. Er wächst schnell und ist sehr resistent gegen Tritte. Auffallend ist vor allem sein ornamentales Aussehen, was ihn für Gartenbau auf höchstem Niveau prädestiniert, doch verwendet man ihn ebenso für Sportplätze jedweder Art.

EIGENSCHAFTEN

ALLGEMEIN

Verwendung	Luxusgärten, Golf- und Fußballplätzen, andere Spielfelder, Pferdesport
Farbe	Dunkles Grün
Blattbreite	Dünn
Vergilbung / Entfärbung im Winter	Keine Winterruhe

HANDHABUNG	Böden	Feine, fruchtbare Böden mit pH Werten zwischen 6,0 und 8,5
	Wachstum / Vermehrung	Schnell, mit Saatgut
	Abnützung	Mittlere Widerstandskraft
	Schadensbehebung	Mittlere Widerstandskraft. Wenn die Pflanze stirbt, Schadensbehebung mit Saatgut
	Schädlingsbefall	Mittlere Widerstandskraft
	Krankheiten	Mittlere Widerstandskraft
	KLIMA	Hitze
Kälte		Hohe Widerstandskraft
Schatten		Hohe Widerstandskraft
Trockenheit		Niedrige Widerstandskraft
Salzgehalt		Niedrige Widerstandskraft
Bewässerung		Hoch
PFLEGE		Mähen
	Unkrautbekämpfung	Mittel
	Dünger	Mittlere bis hohe Notwendigkeit



MISCHUNG CONTINENTAL



Die Mischung Continental, die zu 75% aus *Festuca arundinacea* (Rohrschwengel), zu 15% aus *Lolium perenne* (Deutsches Weidelgras) und zu 10% aus *Poa pratensis* (Wiesen-Rispengras) besteht, wird vor allem für kältere Klimazonen empfohlen. Sie passt zu jeder Art von Sporteinrichtung, wie etwa zu Golf- und Fußballplätzen, zu Reitanlagen, aber auch zu Gärten. Sie ist von intensivem Grün und von mittelstarker Textur, wobei sie widerstandskräftig gegen Zertreten ist. Sie wächst vertikal nach oben, benötigt wenig Pflege. Gegenüber Krankheiten ist sie kaum empfindlich.

EIGENSCHAFTEN

ALLGEMEIN	Verwendung	Luxus Gärten, Golf- und Fußballplätzen, andere Spielfelder, Pferdereiten
	Farbe	Intensives Grün
	Blattbreite	Mittel bis dünn
	Vergilbung / Entfärbung im Winter	Keine Winterruhe

HANDHABUNG	Böden	Feine, fruchtbare Böden mit pH Werten zwischen 6,0 und 8,5
	Wachstum / Vermehrung	Schnell, mit Saatgut
	Abnützung	Mittlere Widerstandskraft
	Schadensbehebung	Mittlere Widerstandskraft. Wenn die Pflanze stirbt, Schadensbehebung mit Saatgut
	Schädlingsbefall	Mittlere Widerstandskraft
	Krankheiten	Mittlere Widerstandskraft
	KLIMA	Hitze
Kälte		Hohe Widerstandskraft
Schatten		Hohe Widerstandskraft
Trockenheit		Niedrigere Widerstandskraft
Salzgehalt		Niedrigere Widerstandskraft
Bewässerung		Hoch
PFLEGE		Mähen
	Unkrautbekämpfung	Mittel
	Dünger	Mittlere bis hohe Notwendigkeit





AGROSTIS STOLONIFERA PENNCROSS



Die Agrostis stolonifera (Flechtstraußgras) Pennncross ist ideal für die Verwendung in Greens und Tees auf Golfplätzen. Hier handelt es sich aufgrund seines Alters und seiner relativ einfachen Pflege um die auf Golfplätzen am meisten verwendete Sorte.

EIGENSCHAFTEN

ALLGEMEIN

Verwendung

Greens und tees auf Golfplätzen, in Gärten, und Qualitäts-Landschaftsarchitektur

Farbe

Grün

Blattbreite

Sehr dünn

Vergilbung / Entfärbung im Winter

Sehr gering, kommt nur bei extremen Temperaturen vor

HANDHABUNG	Böden	Sandige Böden mit gutem Drainagen und pH Werte zwischen 5,5 und 8,0
	Wachstum / Vermehrung	Aufrechtes Wachstum mit Ablegern, sehr aggressiv und kräftig
	Abnützung	Hohe Widerstandskraft
	Schadensbehebung	Mittlere Widerstandskraft
	Schädlingsbefall	Hohe Widerstandskraft
	Krankheiten	Hohe Widerstandskraft
	KLIMA	Hitze
Kälte		Hohe Widerstandskraft. Keine Winterruhe
Schatten		Mittlere bis hohe Widerstandskraft
Trockenheit		Mittlere Widerstandskraft
Salzgehalt		Mittlere Widerstandskraft
Bewässerung		Mittel bis hoch
PFLEGE		Mähen
	Unkrautbekämpfung	Hohe Widerstandskraft bei geringer Schnitthöhe. Besonders von <i>Poa annua</i> bedroht
	Dünger	Hohe Notwendigkeit





AGROSTIS STOLONIFERA L 93



Von feiner Textur und großer Blattdichte, stellt sich diese Agrostis-Sorte (Flechtstraußgras) als ideal für die Verwendung in Greens und Tees auf Golfplätzen dar. Es handelt sich um eine der am meisten empfohlenen Sorten für die Erbauer von Golfplätzen. Sie besitzt eine hervorragende Fähigkeit der Behebung jedweden äußerlichen Schadens, der auf sein aggressives Wachstum zurückzuführen ist. Es handelt sich um eine sehr zu pflegende Sorte.

EIGENSCHAFTEN

ALLGEMEIN

Verwendung

Greens und tees auf Golfplätzen, in Gärten, und Qualitäts-Landschaftsarchitektur

Farbe

Hellgrün

Blattbreite

Sehr dünn

Vergilbung / Entfärbung im Winter

Sehr gering, kommt nur bei extremen Temperaturen vor

HANDHABUNG	Böden	Sandige Böden mit gutem Drainagen und pH Werte zwischen 5,5 und 8,0
	Wachstum / Vermehrung	Aufrechtes Wachstum mit Ablegern, sehr aggressiv und kräftig
	Abnützung	Hohe Widerstandskraft
	Schadensbehebung	Hohe Widerstandskraft gegen Tritten
	Schädlingsbefall	Hohe Widerstandskraft
	Krankheiten	Hohe Widerstandskraft
KLIMA	Hitze	Hohe Widerstandskraft, nur bei ausreichende Bewässerung
	Kälte	Hohe Widerstandskraft. Keine Winterruhe
	Schatten	Mittlere bis hohe Widerstandskraft
	Trockenheit	Mittlere Widerstandskraft
	Salzgehalt	Mittlere Widerstandskraft
	Bewässerung	Mittel bis hoch
PFLEGE	Mähen	Sehr häufig mit Spindelmähern. Schnitthöhe zwischen 3 und 10 mm.
	Unkrautbekämpfung	Hohe Widerstandskraft bei geringer Schnitthöhe. Besonders von <i>Poa Annua</i> bedroht
	Dünger	Hohe Notwendigkeit





AGROSTIS STOLONIFERA A 4



Die Agrostis stolonifera (Flechtstraußgras) A4 ist ideal für die Verwendung in Greens und Tees auf Golfplätzen. Es handelt sich um eine der am meisten empfohlenen Sorten für die Erbauer von Golfplätzen. Sie besitzt eine hervorragende Fähigkeit der Behebung jedweden äußerlichen Schadens, der auf sein aggressives Wachstum zurückzuführen ist und stellt eine große Konkurrenz zu Poa annua dar. Es handelt sich um eine sehr zu pflegende Sorte.

EIGENSCHAFTEN

ALLGEMEIN	Verwendung	Greens und tees auf Golfplätzen, in Gärten, und Qualitäts-Landschaftsarchitektur
	Farbe	Dunkles Blaugrün
	Blattbreite	Sehr dünn
	Vergilbung / Entfärbung im Winter	Sehr gering, kommt nur bei extremen Temperaturen vor

HANDHABUNG	Böden	Sandige Böden mit gutem Drainagen und pH Werte zwischen 5,5 und 8,0
	Wachstum / Vermehrung	Aufrechtes Wachstum mit Ablegern, sehr aggressiv und kräftig
	Abnützung	Hohe Widerstandskraft
	Schadensbehebung	Hohe Widerstandskraft gegen Tritten
	Schädlingsbefall	Hohe Widerstandskraft
	Krankheiten	Hohe Widerstandskraft
	KLIMA	Hitze
Kälte		Hohe Widerstandskraft. Keine Winterruhe
Schatten		Mittlere bis hohe Widerstandskraft
Trockenheit		Mittlere Widerstandskraft
Salzgehalt		Mittlere Widerstandskraft
Bewässerung		Mittel bis hoch
PFLEGE		Mähen
	Unkrautbekämpfung	Hohe Widerstandskraft bei geringer Schnitthöhe. Besonders von Poa Annua bedroht





AGROSTIS STOLONIFERA TEE ONE



Die Farbe der Agrostis stolonifera (Flechtstraußgras) Tee One ist blaugrün; diese Rasensorte ist ideal für Greens und Tees. Sie ist eine der von den Golfplatzdesignern meistempfohlenen Sorten. Sie erholt sich schnell von jedem ausserlichen Schaden, der auf aggressives Wachstum zurückzuführen ist und ist Krankheiten gegenüber sehr widstandsfähig.

EIGENSCHAFTEN

ALLGEMEIN	Verwendung	Greens und tees auf Golfplätzen, in Gärten, und Qualitäts-Landschaftsarchitektur
	Farbe	Dunkles Blaugrün
	Blattbreite	Sehr dünn
	Vergilbung / Entfärbung im Winter	Sehr gering, kommt nur bei extremen Temperaturen vor

HANDHABUNG	Böden	Sandige Böden mit gutem Drainagen und pH Werte zwischen 5,5 und 8,0
	Wachstum / Vermehrung	Aufrechtes Wachstum mit Ablegern, sehr aggressiv und kräftig
	Abnutzung	Hohe Widerstandskraft
	Schadensbehebung	Mittlere Widerstandskraft
	Schädlingsbefall	Hohe Widerstandskraft
	Krankheiten	Hohe Widerstandskraft
	KLIMA	Hitze
Kälte		Hohe Widerstandskraft. Keine Winterruhe
Schatten		Mittlere bis hohe Widerstandskraft
Trockenheit		Mittlere Widerstandskraft
Salzgehalt		Mittlere Widerstandskraft
Bewässerung		Mittel bis hoch
PFLEGE		Mähen
	Unkrautbekämpfung	Hohe Widerstandskraft bei geringer Schnitthöhe. Besonders von Poa Annua bedroht
	Dünger	Hohe Notwendigkeit

 Wachstumsregionen
 Agrostis stolonifera Tee One





AGROSTIS STOLONIFERA A 1



Die Agrostis stolonifera (Flechtstraußgras) A1 ist ideal für die Verwendung in Greens und Tees auf Golfplätzen. Es handelt sich um eine der am meisten empfohlenen Sorten für die Erbauer von Golfplätzen. Sie besitzt eine hervorragende Fähigkeit der Behebung jedweden äußerlichen Schadens, der auf sein aggressives Wachstum zurückzuführen ist und stellt eine große Konkurrenz zu Poa (Rispengras) annua dar. Es handelt sich um eine sehr zu pflegende Sorte.

EIGENSCHAFTEN

ALLGEMEIN	Verwendung	Greens und tees auf Golfplätzen, in Gärten, und Qualitäts-Landschaftsarchitektur
	Farbe	Dunkles Blaugrün
	Blattbreite	Sehr dünn
	Vergilbung / Entfärbung im Winter	Sehr gering, kommt nur bei extremen Temperaturen vor

HANDHABUNG	Böden	Sandige Böden mit gutem Drainagen und pH Werte zwischen 5,5 und 8,0
	Wachstum / Vermehrung	Aufrechtes Wachstum mit Ablegern, sehr aggressiv und kräftig
	Abnützung	Hohe Widerstandskraft
	Schadensbehebung	Hohe Widerstandskraft gegen Tritten
	Schädlingsbefall	Hohe Widerstandskraft
	Krankheiten	Hohe Widerstandskraft
	KLIMA	Hitze
Kälte		Hohe Widerstandskraft. Keine Winterruhe
Schatten		Mittlere bis hohe Widerstandskraft
Trockenheit		Mittlere Widerstandskraft
Salzgehalt		Mittlere Widerstandskraft
Bewässerung		Mittel bis hoch
PFLEGE		Mähen
	Unkrautbekämpfung	Hohe Widerstandskraft bei geringer Schnitthöhe. Besonders von <i>Poa Annua</i> bedroht
	Dünger	Hohe Notwendigkeit





DICHONDRA REPENS



Als ideale Sorte für den Gartenbau ist Dichondra repens besonders gut als Bodendecker oder als Wiese im strikten Wortsinn zu verwenden. Eine Pflanzenabdeckung auf der Basis der Dichondra könnte im Fall einiger Projekte interessanter und vorteilhafter sein, was ihrer spektakulären Schönheit zuzuschreiben ist. Diese Sorte erträgt die blanke Sonne, wächst aber ebenso unter schattigen Bedingungen. Sie bevorzugt für ihr Gedeihen gemäßigte bis heiße Witterung. Darüber hinaus benötigt sie keine reichhaltigen Böden, und der wesentlichste Vorteil im Vergleich mit anderen Rasensorten liegt hier darin, das man kaum mähen muss.

EIGENSCHAFTEN

ALLGEMEIN	Verwendung	Gärtnerei, Landschaftsarchitektur und dekorative Anwendung
	Farbe	Blaugrün
	Blattbreite	Breit, kugelförmig
	Vergilbung / Entfärbung im Winter	Entfärbt sich ab 5 °C

HANDHABUNG	Böden	Benötigt keine sehr fruchtbaren Böden, doch gute Drainage
	Wachstum / Vermehrung	Mit Rhizomen
	Abnützung	Geringe Widerstandskraft
	Schadensbehebung	Hoch
	Schädlingsbefall	Hohe Widerstandskraft
	Krankheiten	Mittlere bis ohe Widerstandskraft
KLIMA	Hitze	Hohe Widerstandskraft
	Kälte	In kalten Klimazonen färbt er sich braun. Erträgt bis zu -9 °C
	Schatten	Hohe Widerstandskraft
	Trockenheit	Geringe Widerstandskraft
	Salzgehalt	Geringe Widerstandskraft
	Bewässerung	Mittel
PFLEGE	Mähen	Geringe Notwendigkeit
	Unkrautbekämpfung	Wenig Kontrollmöglichkeit, aufgrund des Mangels an geeigneten Produkten
	Dünger	Hohe Notwendigkeit





Zoysia Geo ist ein Rasen von feinem Gras und von dunkelgrüner Farbe. Zweifellos handelt es sich hier um einen der schönsten Rasen, die sich in einer Landschaft finden können. Er erträgt den Schatten mehr als andere Zoysias und übersteht gut den Transport, weswegen er sich bestens für Golfplätze wie für Wiesen in Wohngebieten eignet. Er benötigt ein wenig zusätzliche saisonbedingte Pflege, doch ist er wegen seines ästhetischen Reizes und seiner Sanftheit eine gute Wahl.

EIGENSCHAFTEN

ALLGEMEIN	Verwendung	Golf- und andere Sportplätze , Gärtereie und Landschaftsarchitektur
	Farbe	Dunkles Grün
	Blattbreite	Dünn
	Vergilbung / Entfärbung im Winter	Sehr widerstandskräftig

HANDHABUNG	Böden	Sandig und lehmig
	Wachstum / Vermehrung	Langsames Wachstum mit Ablegern und Rhizomen
	Abnützung	Hohe Widerstandskraft
	Schadensbehebung	Hohe aber langsame Widerstandskraft
	Schädlingsbefall	Hohe Widerstandskraft
	Krankheiten	Mittlere Widerstandskraft
KLIMA	Hitze	Hohe Widerstandskraft
	Kälte	Hohe Widerstandskraft
	Schatten	Sehr gute Anpassungsfähigkeit
	Trockenheit	Hohe Widerstandskraft
	Salzgehalt	Mittlere Widerstandskraft
	Bewässerung	Geringe Notwendigkeit. Erträgt gut Trockenheit und lange Periode ohne Bewässerung
PFLEGE	Mähen	Ideale Schnitthöhe zwischen 20 und 25 mm.
	Unkrautbekämpfung	Sehr gut
	Dünger	Geringe Notwendigkeit

GEOZOYSIA
FINE TURFGRASS

■ Wachstumsregionen
Zoyzia Geo



novo
green
NATURFASER



Zoysia Empire ist ein Rasen von mittlerer Halmdicke und weist eine blaugrüne Farbe auf. Diese Pflanze ist wie eine Revolution, betrachtet man die hohe Widerstandskraft gegen Abnutzung oder die Tatsache, dass man kaum mähen und auch kaum chemische Mittel einsetzen muss. Er hält längere Zeiten ohne Wasser aus, ohne dass dabei für den Rasen die Gefahr einer dauerhaften Schädigung bestünde. Diese so vorteilhafte Sorte wurde in vielen Ländern verwendet, wo andere Rasensorten nicht gedeihen wollten oder sich nicht gut anpassen.

EIGENSCHAFTEN

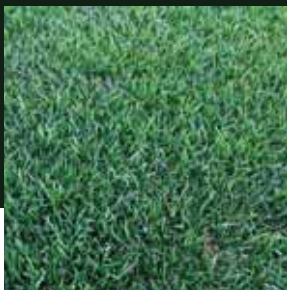
ALLGEMEIN	Verwendung	Golf- und Sportplätze im Allgemeinen, Gärtnerei, und Landschaftsarchitektur
	Farbe	Blaugrün
	Blattbreite	Dünn, zwischen 5 und 7 mm
	Vergilbung / Entfärbung im Winter	Entfärbt sich ab 10 bis 12 °C

HANDHABUNG	Böden	Sandig und lehmig
	Wachstum / Vermehrung	Langsames Wachstum mit Ablegern und Rhizomen
	Abnützung	Hohe Widerstandskraft
	Schadensbehebung	Gute, aber langsame Widerstandskraft
	Schädlingsbefall	Hohe Widerstandskraft
	Krankheiten	Hohe Widerstandskraft
	KLIMA	Hitze
Kälte		Hohe Widerstandskraft
Schatten		Sehr gute Anpassungsfähigkeit
Trockenheit		Hohe Widerstandskraft
Salzgehalt		Mittlere Widerstandskraft
Bewässerung		Gering. Erträgt sehr gut Trockenheit und lange Perioden ohne Bewässerung
PFLEGE		Mähen
	Unkrautbekämpfung	Sehr gut
	Dünger	Geringe Notwendigkeit



■ Wachstumsregionen
Zoysia Empire





ZOYSIA JAPONICA ZENITH



Zoysia japonica Zenith ist eine Pflanze von hellem Grün, die gut den Schatten erträgt. Sie benötigt nur wenig Pflege und kaum chemische Behandlung. Darüber hinaus ist sie Krankheiten und Insekten gegenüber resistent. Sie braucht nur wenig Wasser und kann in Trockenperioden ohne bleibenden Schaden für den Rasen auf Bewässerung verzichten. Der Erfolg dieser Sorte ist bewiesen, und es ist eine Tatsache, dass sie an Orten, vor allem in schattigen Zonen, wächst, an die andere Sorten nicht sonderlich gut angepasst sind.

EIGENSCHAFTEN

ALLGEMEIN	Verwendung	Golf- und andere Sportplätze , Gärtereie und Landschaftsarchitektur
	Farbe	Hellgrün
	Blattbreite	Dünn
	Vergilbung / Entfärbung im Winter	Entfärbung ab 10 bis 12 °C

HANDHABUNG	Böden	Böden aller Art. pH Werte zwischen 6,0 und 8,5
	Wachstum / Vermehrung	Langsames Wachstum mit Ablegern und Rhizomen
	Abnutzung	Mittlere bis niedrige Widerstandskraft
	Schadensbehebung	Niedrige Widerstandskraft gegen Tritte
	Schädlingsbefall	Hohe Widerstandskraft
	Krankheiten	Hohe Widerstandskraft, erholt sich jedoch nach einer Beschädigung langsam
KLIMA	Hitze	Hohe Widerstandskraft
	Kälte	Mittlere bis niedrige Widerstandskraft
	Schatten	Sehr gute Anpassungsfähigkeit
	Trockenheit	Hohe Widerstandskraft
	Salzgehalt	Mittlere Widerstandskraft
	Bewässerung	Niedrige. Sehr resistent gegen Dürre. Erträgt lange Perioden ohne Bewässerung
PFLEGE	Mähen	Ideale Schnitthöhe zwischen 20 und 25 mm.
	Unkrautbekämpfung	Sehr gut
	Dünger	Geringe Notwendigkeit

■ Wachstumsregionen:
Zoysia japonica Zenith



Wir haben 4 Rollgrößen für unsere 17 verschiedenen Rasensorten

Es handelt sich um die schnellste und effizienteste Art und Weise, einen Naturrasen in kurzer Zeit zu verlegen und gleich verwenden zu können

Seine Hauptvorteile: einfaches Verlegen und wunderbare Ergebnisse



Standard roll

Breite: 25 x 40 cm = 1 m²

Höhe: 1,5 cm from soil



Big Roll

Breite: 75 cm

Höhe: 2 a 3 cm from soil



Slab

Breite: 40 cm x 40 cm

Höhe: 3 a 4 cm from soil



Magnum Roll

Breite: 120 cm

Höhe: 2 a 3 cm from soil





Generaldirektion

Rafael Castro
rafaelcastro@novogreen.net

Direktionsassistentz

Diana Chacón
direccion@novogreen.net
+34 685 825 855



Technische Direktion

Jorge Ferrer
departamentotecnico@novogreen.net
+34 692 053 680



Finanzdirektion

David Romero
administracion@novogreen.net
+34 667 797 383



Kommunikationsabteilung

Ana Martínez
comunicacion@novogreen.net
+34 650 408 472



Logistikdirektion

Nadia Moufaddal
international@novogreen.net
+34 678 490 548

Wenceslao Díaz
logistica@novogreen.net
+34 667 797 385

Thibaut Maroniez
Technisch-kommerzielle
Abteilung Frankreich
+ 33 658 974 025
france@novogreen.net

Alberto Molina
Technisch-kommerzielle
Abteilung Spanien Nord
+34 671 650 363
zonanorte@novogreen.net

Technical Sales Department

Malaquías Rodríguez
Technisch-kommerzielle
Abteilung Spanien Ost
+34 667 797 387
malaquias@novogreen.net

Jaime Linares
Technisch-kommerzielle
Abteilung Süd
+34 667 797 374
jaimelinares@novogreen.net

**Konstruktions- und
Projektteilung**

Constantino Herrera
constantino@novogreen.net
+34 627 962 100

Produktionsabteilung

Pablo Lasuén
produccion@novogreen.net
+34 657 707 281

Deutschlandabteilung

Luisa Moreno-Kirchheim
germanydivision@novogreen.net
+34 685 159 902



Progreso 20, 2° C
E-41013 Seville - Spanien

+34 685159902

+34 954991439



www.novogreen.net

novogreen@novogreen.net



Progreso 20. 2º C. Sevilla E-41013 Spainen • +34 954 991 439 • www.novogreen.net

Miembros de

