

Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau

RASEN 2024

Produktinformationen
hier einsehen



Helmut
Ullrich GmbH

www.rasen-ullrich.de

🌿 Inhalt

Zier- & Gebrauchsrasen	3
Sportrasen	5
Wetting Agent Granulat	6
Resilient Blue®	7
Regeneration	10
4turf®	12
RPR Grass Technology	14
Parkplatzrasen	15
Landschaftsrasen	15
Standardmischungen / Kleinpackungen	16
RSM-Regio-Mischungen	17
Regiosaatgut - Wiesen & Säume	18
Einjährige Premium-Blumenmischung	20
Dünger	22



Weitere Produktinformationen
finden Sie unter
rasen-ullrich.de
oder QR-Code scannen



 **Helmut**
Ullrich GmbH

Helmut Ullrich GmbH

Neubrückenstraße 15
33142 Büren

☎ +49 (0)2951 9833 0
✉ info@helmut-ullrich.de
www.rasen-ullrich.de

Zier- & Gebrauchsrasen

MISCHUNGSÜBERSICHT			
Artikel			Verpackung
ZG 100	Zierrasen	RSM 1.1.1 mit Barolympic	10 kg Sack
GOLF 115	BAR Fescue 	Golf-Zierrasen	15 kg Sack
ZG 110	Gebrauchsrasen - Trockenlagen	RSM 2.2.1	10 kg Sack
ZG 115	Gebrauchsrasen - Trockenlagen	RSM 2.2.2	10 kg Sack
ZG 120	Gebrauchsrasen - Spielrasen	RSM 2.3	10 kg Sack
ZG 121	Gebrauchsrasen - Spielrasen	RSM 2.3 2,5 kg Papiersack	2,5 kg Sack
ZG 125	RPR Lawn 	mit RPR Technologie	15 kg Sack
ZG 126	RPR Lawn 	mit RPR Technologie	5 kg Sack
ZG 130	Gebrauchsrasen - Spielrasen	RSM 2.3 mit Poa supina	10 kg Sack
ZG 135	Rasengold® Repräsentativ	mit Top Sorten aus der RSM	10 kg Sack
ZG 136	Rasengold® Repräsentativ	mit Top Sorten aus der RSM 2,5 kg Papiersack	2,5 kg Sack
ZG 140	Rasengold® Schattenrasen	mit Poa supina	10 kg Sack
ZG 141	Rasengold® Schattenrasen	mit Poa supina 2,5 kg Papiersack	2,5 kg Sack
BL 100	Blumenrasen / Kräuterrasen	20% Blumen + 80% Gräser	ab 1 kg

ZG 110 GEBRAUCHSRASEN - TROCKENLAGEN RSM 2.2.1		
Mischungsanalyse	Sorte	Verpackung
35%	Festuca rubra commutata	Capriccio
15%	Festuca rubra rubra	Maxima 1
10%	Festuca ovina	Quatro
15%	Festuca rubra trichophylla	Samanta
10%	Poa pratensis	Brooklawn
15%	Poa pratensis	Miracle
		Aussaatmenge: 25 g/m ²
		Gebindegröße: 10 kg


- ✦ Für trockene Lagen mit leicht sandigen Böden.
- ✦ Ohne Lolium perenne – langsam keimend und wachsend.
- ✦ Perfekt vorbereitetes Saatbett und sauberer Boden notwendig, damit unerwünschte Pflanzen sich nicht schneller entwickeln.
- ✦ Verwendung im benutzbaren öffentlichen Grün (Parkanlagen/Spiel- und Liegewiesen), Hausgärten.
- ✦ Die Pflegeansprüche steigen mit höherer Belastung der Fläche.


Alle Analysen und Mischungsbeschreibungen finden Sie auf rasen-ullrich.de





Zier- & Gebrauchsrasen

ZG 120		GEBRAUCHSRASEN – SPIELRASEN RSM 2.3	
Mischungsanalyse		Sorte	Verpackung
20%	Festuca rubra commutata	Capriccio	Aussaatmenge: 25 g/m ² Gebindegröße: 10 kg
15%	Festuca rubra rubra	Maxima 1	
10%	Festuca rubra trichophylla	Samanta	
15%	Lolium perenne	Troya	
15%	Lolium perenne	Double	
10%	Lolium perenne	Esquire	
5%	Poa pratensis	Brooklawn	
10%	Poa pratensis	Miracle	


 Universalrasen mit schneller Anfangsentwicklung und hoher Anpassungsfähigkeit.


 Die verwendeten Rasengräser sorgen für eine dichte Grasnarbe.


 Für fast alle Lagen mit intensiver Nutzung wie Parkanlagen, Liegewiesen oder Hausgärten geeignet.





 Strapazierrasen nach DIN 18917.

ZG 135		RASENGOLD REPRÄSENTATIV MIT SPITZENSORTEN	
Mischungsanalyse		Sorte	Verpackung
10%	Festuca rubra commutata	Homestar	Aussaatmenge: 25 g/m ² Gebindegröße: 10 kg
10%	Festuca rubra trichophylla	Barswilcan	
5%	Festuca rubra trichophylla	Kasinski	
20%	Lolium perenne	Barolympic	
10%	Lolium perenne	Dickens 1	
10%	Lolium perenne	Christelle	
20%	Lolium perenne	Gladys	
5%	Poa pratensis	Yvette	
10%	Poa pratensis	Borsala	

 Exklusive Rasenmischung für hochwertige Rasenanlagen mit einem hohen Lolium perenne Anteil für eine schnelle Anfangsentwicklung.

 Verwendung von Spitzensorten die sehr gute Bewertungen sowohl für Zierrasen als auch Strapazierrasen aufweisen.

 Für repräsentative und zugleich belastete Flächen hervorragend geeignet.

 Schnelle Keimung.
 Gute Schnittverträglichkeit.
 Dichte und feste Rasennarbe.
 Gute Regenerationsfähigkeit.

MISCHUNGSÜBERSICHT			
Artikel			Verpackung
SR 300	Sportrasen - Neuanlage	RSM 3.1	10 kg Sack
SR 301	Sportrasen - Neuanlage Sprint	RSM 3.1	10 kg Sack
SR 305	Sportrasen - Neuanlage	RSM 3.1, professional	10 kg Sack
SR 310	Sportrasen - Neuanlage	RSM 3.1 mit Poa pratensis Accelerator	10 kg Sack
SR 315	Rasengold® Spiel- & Sportrasen	mit Spitzensorten	10 kg Sack
SR 316	Resilient Blue Sport   	mit RPR und Yellow Jacket Water Manager	15 kg Sack


SR 301 SPORTRASEN - NEUANLAGE SPRINT RSM 3.1.			
Mischungsanalyse		Sorte	
20%	Lolium perenne	Dickens 1	Aussaatmenge: 25 g/m ²
30%	Lolium perenne	Rokade	
20%	Lolium perenne	Fabian	
15%	Poa pratensis	Baranello	Gebindegröße: 10 kg
5%	Poa pratensis	Brooklawn	
10%	Poa pratensis	Miracle	

- Strapazierfähige Mischung für alle Rasensportanlagen.
- Schnelle Anfangsentwicklung durch hohen Lolium perenne Anteil.
- Hohe Belastbarkeit.
- Dichte feste Narbe.
- Gute Schnittverträglichkeit und ansprechender Winteraspekt.

SR 315 RASENGOLD® SPIEL- & SPORTRASEN MIT SPITZENSORTEN			
Mischungsanalyse		Sorte	
10%	Festuca rubra commutata	Greenmile	Aussaatmenge: 25 g/m ²
15%	Festuca rubra rubra	Spice	
5%	Festuca rubra trichophylla	Pinafore	
20%	Lolium perenne	Dickens 1	Gebindegröße: 10 kg
20%	Lolium perenne	Amiata	
10%	Poa pratensis	Borsala	
10%	Poa pratensis	Baranello	
10%	Poa pratensis	Yvette	









- Verwendung von internationalen Spitzensorten – sehr hochwertige Rasenmischung.
- Feinblättrige Lolium perenne Sorten mit Höchstnoten für Strapazierrasen. Harmonisieren sehr gut mit den Festuca rubra-Sorten
- Optisch sehr ansprechender Gesamtaspekt, strapazierfähige und dichte Rasennarbe.
- Gute Regenerationsfähigkeit.

Wetting Agent Granulat

 ÜBERSICHT			
Artikel			Verpackung
WA 100	Argo-Vita G	Wetting Agent Granulat	20 kg Sack
WA 105	Argo-Vita G	Wetting Agent Granulat	5 kg Sack

Zur Verbesserung der Wasserführung für den professionellen Gebrauch.

Spezialprodukt: **ArgoVita G**

-  Es verhindert und behebt Trockenstellen in Rasenflächen.
-  Es verbessert den Erfolg bei der Etablierung von Neuansaat und Nachsaaten.
-  Kann mit Saatgut gemischt und gemeinsam ausgebracht werden.
-  Es ist besonders geeignet für Sportrasenflächen, Blühflächen sowie Haus- und Ziergärten.
-  Es optimiert das Wassermanagement und steigert so die Effizienz von Regen- und Bewässerungswasser.
-  Wirkt akuter Hydrophobie im Boden entgegen.
-  Das Wetting Agent Granulat wirkt sowohl präventiv als auch kurativ bei bereits bestehenden Trockenschäden.
-  Die sichtbare Erholung von durch Trockenheit gestressten Pflanzen ist bereits nach wenigen Tagen zu erkennen.




**EINZIGARTIGE
VERBESSERTE
FORMEL**

ArgoVita G

Wetting Agent Granulat

Zur Verbesserung der Wasserführung für den professionellen Gebrauch.

ArgoVita G verhindert und behebt Trockenstellen in Rasenflächen.

Es verbessert den Erfolg bei der Etablierung von Neuansaat und Nachsaaten.

ArgoVita G ist besonders geeignet für Sportrasenflächen, Blühflächen sowie Haus- und Ziergärten. Es optimiert das Wassermanagement und steigert so die Effizienz von Regen- und Bewässerungswasser.

Das **Wetting Agent Granulat** wirkt sowohl präventiv als auch kurativ bei bereits bestehenden Trockenschäden. Die sichtbare Erholung von durch Trockenheit gestressten Pflanzen ist bereits nach wenigen Tagen zu erkennen. ArgoVita G kann mit Saatgut gemischt und gemeinsam ausgebracht werden. Es wirkt akuter Hydrophobie im Boden entgegen.

Wirkungsdauer:
Circa 30 Tage je nach Bedingungen

Aufwandsmenge:
6-12 g/m²

Anwendungsempfehlungen:




- » gleichmäßig mit einem Schleuder-Streuer ausbringen
- » Präventiv: monatlich 6 - 12 g/m²
- » Kurativ: 12 g/m² - bei Bedarf nach 7-14 Tagen wiederholen
- » zur schnelleren Start-Wirkung wird Einregnen empfohlen
- » nur in der Original-Verpackung aufbewahren
- » Verpackung immer verschlossen halten
- » trocken und nicht in der Nähe von Wärmequellen oder offenem Feuer aufbewahren.
- » leere Verpackungen ordnungsgemäß entsorgen


Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

weitere Spezialprodukte und Informationen
finden Sie auf **rasen-ullrich.de**



Resilient Blue Sport

SR 316		RESILIENT BLUE SPORT		 RPR GRASS TECHNOLOGY	 Resilient Blue GRASS TECHNOLOGY	 BARENBRUG
Mischungsanalyse		Sorte			Verpackung	
22,5%	Lolium perenne	Amiata			Aussaatmenge: 25 g/m ²	
22,5%	Lolium perenne	Barorlando				
25%	Lolium perenne	Barprrium RPR			Gebindegröße: 15 kg	
30%	Poa pratensis	Barserati YJWM				

 Toleranz während Stressperioden.

 Schnellste Regenerierung nach Stressperioden.

 Außerordentliche Trittfestigkeit.

 Höchste Sommerkrankheitstoleranz.



"Grass that fights back" – widerstandsfähiges Gras, das sich wehrt und die Belastungen extremer Stress-Perioden auffängt!

Seien Sie für Extreme gerüstet! Unser Klima verändert sich weltweit. Extreme Regengüsse, sengende Hitze und knochentrockene Sommer werden zur neuen Norm.

Als Profi für das Grün stehen Sie zunehmend unter Druck. Muss ich bewässern; wie viel muss ich bewässern; ist mein Dünger ausgespült; kann ich überhaupt mähen, wenn es so nass ist?

Kein Stress! Es gibt eine neue Saatgut-Technologie, die diesen Extremen widersteht:
Resilient Blue® – fängt die Belastungen extremer Stress-Perioden auf und wehrt sich!

Resilient Blue®, die neue Norm für Nachhaltigkeit

Sorgenfrei eine grüne Grasnarbe auch nach extremen Bedingungen. Jede Pflanze muss unter extremen Bedingungen sehr viel einstecken. Aber nicht jede Pflanze ist in der Lage, dies zu überleben, geschweige denn sich davon zu regenerieren.

Mit der Resilient Blue®-Technologie leidet die Grasnarbe weniger unter extremen Bedingungen wie Dürre und Hitze. Die Resilient Blue®-Technologie bietet auch die schnellste Regenerierung nach einer Stresssituation. Das verstehen wir unter Widerstandskraft! Widerstandsfähigkeit ist die neue Norm der Nachhaltigkeit.

Resilient Blue® Saatgut-Technologie

Resilient Blue® besteht aus Gräsern, die sich durch ihre Widerstandsfähigkeit auszeichnen. Speziell entwickeltes Resilient Kentucky Bluegrass (widerstandsfähige Wiesenrispe-Pflanzen) bilden das Fundament. Das Resilient Blue®-Saatgut wird mit Yellow Jacket Water Manager behandelt.

Die einzigartige Yellow Jacket Water Manager-Saatgutbehandlung sorgt für eine optimale Feuchtigkeitsversorgung rund um die Saat. Das Saatgut keimt erfolgreich und junge, empfindliche Pflanzen entwickeln sich stressfrei zu einer gesunden, vitalen Grasnarbe. So bildet die Resilient Blue®-Technologie ein widerstandsfähiges Fundament und die Grasnarbe ist für zukünftige Extreme gerüstet!

Die wichtigsten Vorteile sind:

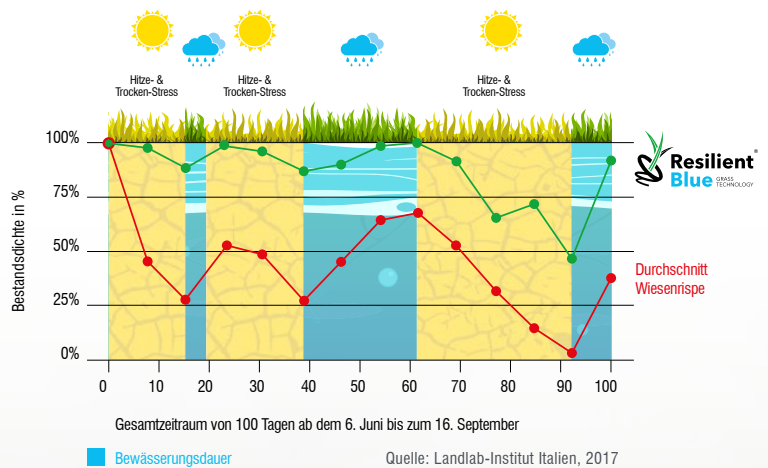
- ☛ Toleranz während Stress-Perioden
- ☛ Schnellste Regenerierung nach Stress-Perioden
- ☛ Außerordentliche Belastbarkeit
- ☛ Höchste Sommerkrankheitstoleranz
- ☛ Besonders gut für Abschlag und Fairway geeignet

Toleranz während Stress-Perioden

Langanhaltende Dürre und Hitze, hoher Krankheitsdruck und durchgängig niedrige Nährstoffgehalte. Das sind alles Faktoren, die für Ihre Grasnarbe fatale Folgen haben können und die Ihnen Kopfschmerzen bereiten!

Resilient Blue® bleibt, im Gegensatz zu herkömmlichen Wiesenrispen, unter diesen Bedingungen unempfindlich und widersteht verschiedenen Stress-Faktoren. Indem sich Resilient Blue® zum richtigen Zeitpunkt wieder regeneriert, unterstützt es die optimale Rasen-Regeneration. Das macht Resilient Blue® einzigartig!

Widerstandsfähiges Resilient Blue® bei Hitze und Dürre



Bei der Entwicklung von Resilient Blue® haben wir die stärksten Pflanzen mit dem höchsten Anpassungsgrad und der größten Widerstandsfähigkeit selektiert. Wir machen es den Gräser-Pflanzen während unserer Tests nicht einfach!

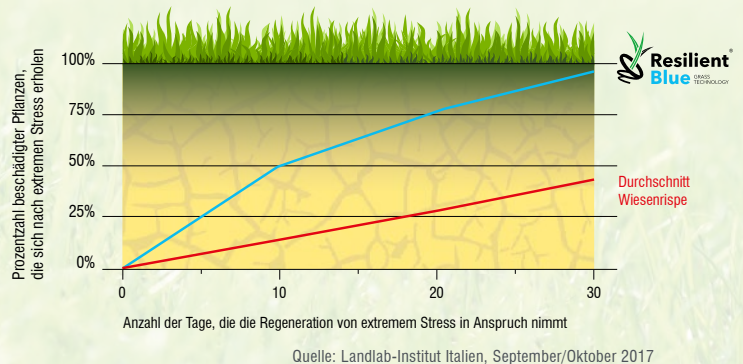
Wir setzen unsere Gräser den extremsten Bedingungen aus. Diese Gräser sind für die Folgen der kommenden Klimaentwicklungen gerüstet!

Schnellste Regeneration nach Hitze und Dürre

Widerstandsfähigkeit bedeutet nicht nur extreme Wetterverhältnisse zu ertragen, sondern vor allem die Gewissheit einer raschen Regeneration nach diesen Bedingungen.

Wenn Ihre Grasnarbe unter starker Dürre- und Hitze-Belastung leidet, ist es gut zu wissen, dass Resilient Blue® sich zur Wehr setzt und sich wieder gut präsentiert. Resilient Blue® verträgt Stress überdurchschnittlich gut und regeneriert sich zudem deutlich schneller von extremen Stress.






Relative Regeneration während der Bewässerung nach einer extremen Stressperiode



Regeneration

 ÜBERSICHT			
Artikel			Verpackung
SR 320	Regenerationsrasen	RSM 3.2 (100% Lolium perenne mit 8er Sorten)	10 kg Sack
SR 325	Rasengold® Regenerationsrasen	RSM 3.2 (100% Lolium perenne mit 9er Sorten)	10 kg Sack
SR 324	Rasengold® Regenerationsrasen	RSM 3.2 2,5 kg Papiersack	2,5 kg Sack
SR 326	4 turf® Sports	Regenerationsrasen trockenheitsverträglich	25 kg Sack
GOLF 235	RPR Golf Extreme (ehem. Bar Extreme) 	mit RPR Technologie	15 kg Sack
SR 330	RPR Sport 	mit RPR Technologie	15 kg Sack
SR 331	RPR Sport 	mit RPR Technologie	5 kg Sack
SR 335	Regenerationsrasen	RSM 3.2 mit Poa pratensis	10 kg Sack
SR 340	Rasengold® Regenerationsrasen	RSM 3.2 mit Poa pratensis	10 kg Sack
SR 345	Regenerationsrasen 	RSM 3.2 mit Poa pratensis Accelerator behandelt	10 kg Sack
Golf 112	RPR Golf Ultrafine 	Zur Nachsaat bei niedrigen Temperaturen (ab 6 Grad)	15 kg Sack

SR 320			SPORTRASEN – REGENERATION RSM 3.2	
(100% Lolium perenne) - alle Sorten mit RSM-Benotung 8 für Strapazierrasen				
Mischungsanalyse		Sorte		
20%	Lolium perenne	Troya		Aussaatmenge: 30 g/m ²
15%	Lolium perenne	Double		
25%	Lolium perenne	Esquire		
20%	Lolium perenne	Fabian		Gebindegröße: 10 kg
20%	Lolium perenne	Rokade		

-  Regenerations- / Nachsaatmischung für Spiel- und Sportrasenflächen.
-  Sehr schnelle Keimung und hohe Konkurrenzkraft.
-  Lücken werden schnell geschlossen.
-  Alle Sorten mit RSM-Bewertung 8 für Strapazierrasen.
-  Auch als Regenerationsmischung für Hausgärten und öffentliche Rasenflächen geeignet.

Regeneration

SR 325

RASENGOLD REGENERATIONSRASEN RSM 3.2

(100% Lolium perenne) - alle Sorten 9er Bewertung nach Strapazierrasen der RSM

Mischungsanalyse		Sorte	
15%	Lolium perenne	Barolympic	Aussaatmenge: 30 g/m ²
15%	Lolium perenne	Amiata	
20%	Lolium perenne	Christelle	Gebindegröße: 10 kg
30%	Lolium perenne	Dickens 1	
20%	Lolium perenne	Firebird	

- ♣ Regenerations- / Nachsaatmischung mit den aktuellen Spitzensorten der RSM.

 ♣ Alle verwendeten Sorten sind mit den Bestnoten (9) der RSM im Bereich Strapazierrasen ausgezeichnet.

 ♣ Verwendung bester Reinheiten und Keimfähigkeiten.

 ♣ Sehr schnelle Keimung und hohe Konkurrenzkraft.

 ♣ Feinblättrige Sortenauswahl.
 ♣ Lücken werden schnell geschlossen.

MF 100

RASENFARBE / MARKIERFARBE ULTRAWEISS

- » Wasserdünnbare Farbe (1:5) für alle modernen Flüssig-Markiersysteme.
- » Frei von umweltschädlichen Giftstoffen.
- » Atmungsaktiv, lösemittelfrei, biologisch abbaubar.
- » Schnell trocken, sehr gute Beständigkeit gegen Feuchtigkeit und mechanische Belastung.
- » Hohe Ergiebigkeit – 2,25 kg bis 3,5 kg für eine Sportplatzmarkierung
- » Geringer Verschleiß an den Pumpen der handelsüblichen elektrischen Markierwagen.
- » Im 14 kg Kanister.

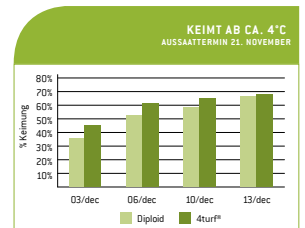


4turf® - Stresswiderstand als Standard

Kräftige Entwicklung

Durch einen höheren Anteil an Nährgewebe steht dem Embryo mehr Energiereserve zur Verfügung, um sich schneller und kräftiger zu entwickeln.

Hieraus resultiert eine gesunde und kräftigere Pflanze. Insbesondere ein Vorteil bei Übersaaten. Diesen Vorteil nutzt diese Generation 4turf® auch bei kälteren Keimbedingungen und keimt bei niedrigeren Temperaturen im Vergleich zu diploiden Sorten.



Trockentoleranz

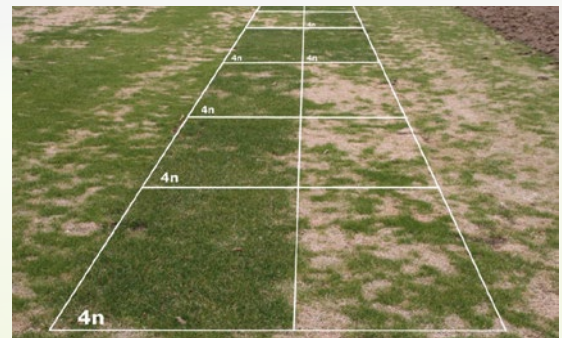
Die höhere, natürliche, pflanzliche Wasserreserve von 4turf® sorgt dafür, dass dieser Rasen länger ansehnlich und grün bleibt. 4turf®'s überlegene Wurzelstruktur hilft, um länger an vorhandene Wasserreserven im Boden zu gelangen.



Außergewöhnliche Leistung im Winter sowie Widerstandskraft

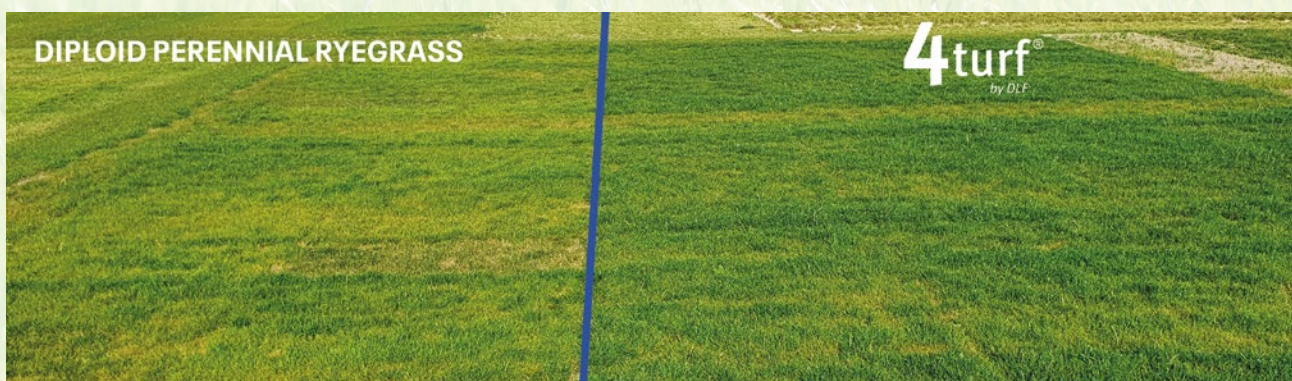
4turf® gewährleistet aufgrund verbesserter Energiereserven in der schwierigen Jahreszeit eine deutlich grünere Bodenbedeckung.

Während der Herbst- und Wintersaison zeigt 4turf® eine verbesserte Toleranz gegenüber Krankheiten.



Hohe Scherfestigkeit

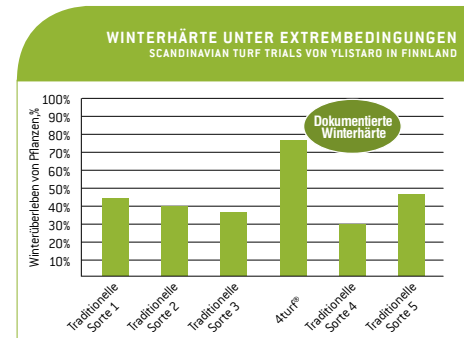
Die intensive und tiefe Verwurzelung dieser Sorten sorgt für eine verbesserte Rasennarbe und Scherfestigkeit und somit für eine höhere Spielqualität. Die verbesserte Stresstoleranz während des ganzen Jahres und die erhöhte Resistenz gegen Unkraut-Invasion sowie intensivere Wurzelbildung sorgen für einen ganzjährig harmonischen, schönen und scherfesten Sportrasen.



4turf® - Stresswiderstand als Standard

Kältetoleranz

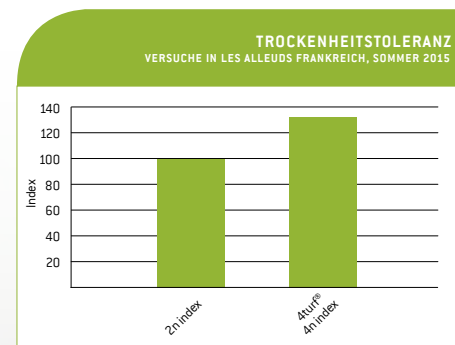
Versuche aus Finnland zeigen eine überlegene Winterhärte. 4turf® ist auch die Nummer eins in allgemeiner Rasenqualität innerhalb der skandinavischen unabhängigen und offiziellen Scanturf-Versuche.



Trockenheitstoleranz

Ergebnisse aus unseren Versuchen unter sehr trockenen Bedingungen in Frankreich im Loire-Tal zeigen, wie tolerant die 4turf®-Sorten gegenüber Trockenheit im Vergleich zu herkömmlichen Sorten sind. Wie die Grafik zeigt, haben 4turf®-Sorten einen Index von 133 im Vergleich zu traditionellen Sorten mit einem Index von 100.

Nicht nur das 4turf® Sorten toleranter sind, sondern sie erholen sich auch schneller von Stressperioden, wenn Niederschlag einsetzt.



SR 326		4 TURF® SPORTS	
Mischungsanalyse		Sorte	
40%	Lolium perenne	4 turf® Fabian 4n	
40%	Lolium perenne	4 turf® Tetragreen 4n	
20%	Lolium perenne	Dickens 1 2n	
Gebindegröße: 25 kg			

- Hohe Krankheitsresistenz.
- Mit tetraploiden Rasengräsern.
- Exzellente Belastbarkeit im Sportrasen.
- Trockenheitstoleranz und Kältetoleranz.
- Außergewöhnliche Leistung im Winter sowie Widerstandskraft.



Revolutionäres Wachstum: selbstregenerierend und höchste Trittfestigkeit

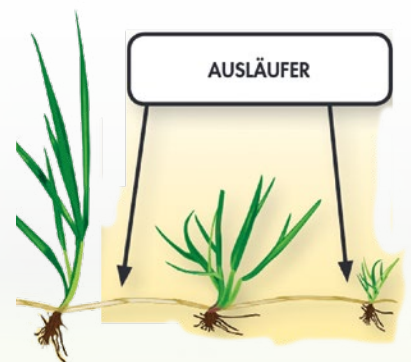
RPR ist ein selbstregenerierendes Deutsches Weidelgras, das Ausläufer bildet. Damit gibt es zum ersten Mal ein Deutsches Weidelgras mit dieser speziellen Eigenschaft.

Bisher war die Bildung von Ausläufern auf Sportplätzen der Wiesenrispe (*Poa pratensis*) vorbehalten. Durch seine Ausläufer ist RPR um ein Vielfaches robuster als andere Sorten Deutsches Weidelgras, behält aber gleichzeitig das schnelle Wachstum von Deutschem Weidelgras. Das Ergebnis ist ein selbstregenerierendes Deutsches Weidelgras mit höchster Trittfestigkeit: perfekt für Sportanlagen.

Stark wie Stahl

RPR bildet ein natürliches Netzwerk horizontaler Ausläufer. Es handelt sich also um eine Art Netz in der Grasnarbe, wodurch RPR höchste Trittfestigkeit bietet. Statt einzelner Graspflanzen wie bei konventionellem Deutschem Weidelgras, hat bei RPR jede Graspflanze eine Verbindung mit anderen Pflanzen und zum Boden.

Das Gras lässt sich dank RPR nicht so einfach vom Boden abscheren, sondern wird auch bei intensiver Nutzung von allen Seiten festgehalten. Dadurch bleibt die Grasnarbe dicht und auf dem Rasen kann auch das heftigste Fußballmatch ausgetragen werden, ohne dass das Spielfeld unnötig Schaden nimmt.



Das Beste aus zwei Welten

Mit RPR werden zum ersten Mal Robustheit und schnelles Wachstum in einer Sorte vereint. Dies hat den Vorteil, dass alle Eigenschaften in der Mischung gleichzeitig zum Tragen kommen. Das Gras entwickelt sich schnell und ist intensiv bespielbar, nachdem sich eine geschlossene Rasenfläche gebildet hat. Normalerweise wachsen robuste Grasarten wie z.B. Wiesenrispe langsamer als Deutsches Weidelgras. Zum Ausgleich wird Wiesenrispe in vielen Rasenmischungen mit Deutschen Weidelgras kombiniert. Obwohl in diesen Mischungen Entwicklung und Etablierung sehr schnell verlaufen, benötigen die Tritt- und Scherfestigkeit deutlich mehr Zeit. RPR schaltet dieses Problem aus, indem es Robustheit mit schnellem Wachstum kombiniert.

Mit anderen Worten: das Beste aus zwei Welten.




SR 330	RPR SPORT	RPR GRASS TECHNOLOGY	BARENBRUG
Mischungsanalyse		Sorte	
15%	Lolium perenne	Barclay RPR	Aussaatsmenge: 20 g/m ² Gebindegröße: 15 kg 5 kg SR331
35%	Lolium perenne	Barlibro RPR	
25%	Lolium perenne	Baradona	
25%	Lolium perenne	Barbasten	




- 
Höchste Etablierungsgeschwindigkeit.
- 
Höchste Trittfestigkeit.
- 
Revolutionäres Wachstum, deutsches Weidelgras mit Ausläufern.
- 
Selbstregenerierend und weniger einjährige Risse.

Parkplatzrasen


 MISCUNGSÜBERSICHT			
Artikel			Verpackung
PR 500	Parkplatzrasen	RSM 5.1.1	10 kg Sack
PR 505	Parkplatzrasen	RSM 5.1.1 mit Achillea millefolium	10 kg Sack
PR 510	Schotterrasen	mit Poa annua & Achillea millefolium	10 kg Sack

Landschaftsrassen

 MISCUNGSÜBERSICHT			
Artikel			Verpackung
LR 700	Landschaftsrassen - Standard	RSM 7.1.1	10 kg Sack
LR 705	Landschaftsrassen - Standard mit Kräutern	RSM 7.1.2	10 kg Sack
LR 710	Landschaftsrassen - Trockenlagen	RSM 7.2.1	10 kg Sack
LR 715	Landschaftsrassen - Trockenlagen mit Kräutern	RSM 7.2.2	10 kg Sack
LR 720	Landschaftsrassen - Feuchtlagen	RSM 7.3	10 kg Sack
LR 725	Landschaftsrassen - Halbschatten	RSM 7.4	10 kg Sack

Standardmischungen / Kleinpackungen

 MISCHUNGSÜBERSICHT		
Artikel		Verpackung
ST 100	Berliner Tiergarten	10 kg Sack
ST 200	Sport- und Spielrasen	10 kg Sack
ST 300	Schattenrasen	10 kg Sack
ST 500	Böschungsmischung mit Klee	10 kg Sack
ST 510	Begrünungsmischung (Böschung ohne Klee)	10 kg Sack
ST 550	Untersaat	10 kg Sack

 KLEINPACKUNGEN PREMIUM: 2,5 KG ODER 5 KG PAPIERSACK		
Artikel		Verpackung
ZG 121	Gebrauchsrassen - Spielrasen RSM 2.3	2,5 kg
ZG 126	RPR Lawn	5 kg
ZG 136	Rasengold® Repräsentativ mit Top Sorten aus der RSM	2,5 kg
ZG 141	Rasengold® Schattenrasen mit Poa supina	2,5 kg
SR 324	Rasengold Regeneration RSM 3.2 (100% Lolium perenne mit 9er Sorten)	2,5 kg
SR 331	PRP Sport	5 kg

 KLEINPACKUNGEN STANDARD: 1 KG BEUTEL ODER 2,5 KG PAPIERSACK			
Artikel		Verpackung	
ST 110	Berliner Tiergarten	1 kg	
ST 125	Berliner Tiergarten	2,5 kg	
ST 210	Sport- und Spielrasen	1 kg	
ST 225	Sport- und Spielrasen	2,5 kg	
ST 310	Schattenrasen	1 kg	
ST 325	Schattenrasen	2,5 kg	
ST 410	Reparaturrasen	1 kg	
ST 425	Reparaturrasen	2,5 kg	
BW 105	Blumenwiese	1 kg	

Weitere Produktinformationen wie Grünlandmischungen und Pferdeweiden finden Sie unter **rasen-ullrich.de**
QR-Code scannen



RSM-Regio-Mischungen

Zur Begrünung in der freien Landschaft unterteilt in 22 Ursprungsgebieten sowie 8 Produktionsräume.

Je nach Ursprungsgebiet werden ein bis vier Standortvarianten unterschieden und mit spezifischen Regelsaatgutmischungen unterlegt:

- ✿ RSM Regio **Grundmischung**: mittlere, mäßig versorgte Standorte (Wasser, Nährstoffe) ohne extreme Ausprägung
- ✿ RSM Regio **mager-sauer**: trocken bis mäßig trocken
- ✿ RSM Regio **mager-basisch**: trocken bis mäßig trocken
- ✿ RSM Regio **feucht / Ufer**: für (Wechsel-)feuchte / staunasse Standorte inkl. Ufersaum

Für die aktuellen Artenlisten bitten wir um Ihre Anfrage.

Ursprungsgebiete

- 1 Nordwestdeutsches Tiefland
- 2 Westdt. Tiefland m. Unterem Weserbergland
- 3 Nordostdeutsches Tiefland
- 4 Ostdeutsches Tiefland
- 22 Uckermark mit Odertal
- 5 Mitteldeutsches Tief- und Hügelland
- 20 Sächsisches Löß- und Hügelland
- 6 Oberes Weser- und Leinebergland mit Harz
- 7 Rheinisches Bergland
- 21 Hessisches Bergland
- 8 Erz- und Elbsandsteingebirge
- 15 Thüringer Wald, Fichtelgebirge und Vogtland
- 19 Bayerischer und Oberpfälzer Wald
- 9 Oberrheingraben mit Saarpfälzer Bergland
- 10 Schwarzwald
- 11 Südwestdeutsches Bergland
- 12 Fränkisches Hügelland
- 13 Schwäbische Alb
- 14 Fränkische Alb
- 16 Unterbayerische Hügel- und Plattenregion
- 17 Südliches Alpenvorland
- 18 Alpen

Produktionsräume

- 1 Nordwestdeutsches Tiefland (NW)
- 2 Nordostdeutsches Tiefland (NO)
- 3 Mitteldeutsches Flach- und Hügelland (MD)
- 4 Westdeutsches Berg- und Hügelland (WB)
- 5 Südost- und Ostdeutsches Bergland (SO)
- 6 Südwestdeutsches Berg- und Hügelland mit Oberrheingraben (SW)
- 7 Süddeutsches Berg- und Hügelland (SD) Alpen und
- 8 Alpenvorland (AV)



Regiosaatgut - Bunte Wiesen & Säume für die freie Landschaft

Wiesen und Säume sind ausdauernde Staudengesellschaften, die bei richtiger Nutzung und Pflege buntblumig, arten- und struktureich sind.

Die folgenden Mischungen enthalten deutschlandweit vermehrte, gebietseigene Wildarten und sind für den Einsatz in der freien Landschaft geeignet. Die detaillierte Mischungsanalyse nach Produktionsräumen senden wir Ihnen gerne auf Anfrage zu.

FETTWIESE / FRISCHWIESE 30% BLUMEN / 70% GRÄSER

Die klassische Glatthaferwiese

Verwendung

- » auf frischen, nährstoffreichen Standorten
 - » bei Umwandlung von Acker zu Wiesen
 - » als Randstreifen entlang von Äckern und Feldwegen
- Die regional abgestimmten Mischungen kommen der natürlichen regionalen Artenvielfalt von Wiesen sehr nahe.

Charakteristik

Klassische artenreiche Wiese. Sie erreicht vor dem Schnitt eine Höhe von 80 - 120 cm.

Pflege / Nutzung

Dreimalige Mahd jährlich im Juni, August und Oktober, fördert diese artenreiche Wiesengesellschaft. Im 1. Jahr nach Ansaat sind bei unerwünschtem Samenpotenzial im Boden 2 - 3 zusätzliche Pflegeschnitte auf 5 cm Höhe oder Mähen und Abräumen des Schnittguts notwendig.

Mischungsvarianten

- » Blumen 30 % + Gräser 70 %
- » Blumen 15 % + Gräser 85 %
- » Blumen 100 %

Aussaatmenge

- » 3 g/m², 30 kg/ha Blumen + Gräser
- » 1 g/m², 10 kg/ha Blumen
- » 10 g/m², 100 kg/ha Saatgut mit Füllstoff

SCHMETTERLINGS- & WILDBIENENSAUM 100% BLUMEN

Den ganzen Sommer Blüten in Hülle und Fülle

Verwendung

Wir bieten den Schmetterlings- und Wildbienenraum in acht verschiedenen Mischungsrezepturen für die großen Naturräume Deutschlands an. Er ist für die freie Landschaft konzipiert und kann entlang von Wegen, auf Stufenrainen, vor südexponierten Gehölzen und auch in langfristigen Ackerrandstreifen / Buntbrachen ausgebracht werden.

Charakteristik

Die Mischung besteht aus 100% Wildblumen und berücksichtigt insbesondere die Ansprüche von Wildbienen und Schmetterlingen an Trachtpflanzen. Ein langer Blühaspekt mit einigen frühzeitig blühenden Arten, wie dem Barbarakraut, bis zu Hochsommerarten (Wegwarten und Malven) garantiert eine kontinuierliche Sammelquelle. Einige einjährige Arten sorgen dafür, dass bereits ab dem ersten Jahr ein ansprechender Bestand entsteht. In den Folgejahren werden sie von ausdauernden Arten ersetzt. Der Saum erreicht dann eine Höhe von 60-140 cm.

Pflege / Nutzung

Nach erfolgter Bestandsentwicklung genügt eine einmalige Mahd im Spätherbst oder noch besser im Frühjahr. Wintersteher bieten Ansitzwarten für Vögel und die Samen sind begehrtes Winterfutter. Idealerweise wird nicht gemulcht, sondern gemäht und das Mahdgut abgeräumt. An manchen Standorten reicht auch eine Mahd in zwei- bis dreijährigem Abstand.

Aussaatmenge

- » 1-2 g/m², 10-20 kg/ha Blumen
- » 10 g/m², 100 kg/ha Saatgut mit Füllstoff



FEUCHTWIESE 30% BLUMEN / 70% GRÄSER

Ökologisch wertvolles Grünland in Auenbereichen

Verwendung

Die Feuchtwiesen-Mischung findet Anwendung in Auenbereichen mit Wiesennutzung.

Charakteristik

Die Feuchtwiesenmischung setzt sich aus ausdauernden, feuchtigkeitsliebenden Kräutern und Gräsern, überwiegend mittel- bis niederwüchsig und schnittverträglich, zusammen. Die Feuchtwiese erreicht eine Höhe von bis zu 100 cm.

Pflege / Nutzung

Die Feuchtwiese und nasse Senken sind je nach Befahrbarkeit und Wüchsigkeit ein- bis dreimähdig.

Mischungsvarianten

- » Blumen 30 % + Gräser 70 %
- » Blumen 15 % + Gräser 85 %
- » Blumen 100 %

Aussaatmenge

- » 2 g/m², 20 kg/ha Blumen + Gräser
- » 1 g/m², 10 kg/ha Blumen
- » 10 g/m², 100 kg/ha Saatgut mit Füllstoff

BLUMENWIESE 50% BLUMEN / 50% GRÄSER

Für höchste Ansprüche und Artenvielfalt

Verwendung

Für alle extensiv genutzten Wiesen in der freien Landschaft und innerorts. Die Mischung ist für ein weites Spektrum an Standortverhältnissen geeignet:

Von der Salbei-Glatthaferwiese bis zur frischen Ausprägung einer artenreichen Flachland-Mähwiese. Die Arten, denen der Standort zusagt, werden über die Jahre reiche Populationen aufbauen, wenige andere gehen zurück. Der Schwerpunkt der Arten liegt im mittleren Standortspektrum.

Charakteristik

Bunt blühende, sehr artenreiche Blumenwiese mit nieder- bis hochwüchsigen Arten, Unter-, Mittelgräser und Obergrün. Sie erreicht eine Höhe von 80 - 100 cm vor dem ersten Schnitt. Bereits im ersten Jahr sorgen Akzeptanzarten wie Kornblume und Klatschmohn für ein ansprechendes Bild. Im zweiten Jahr gelangen Margeriten und Glockenblumen zur Blüte, später werden Bocksbart, Witwen- und Flockenblumen die bunt blühende Wiese prägen.

Pflege / Nutzung

Zwei- bis dreimalige Mahd, je nach Nutzung und Witterungsverlauf, Abräumen des Mahdgutes. Im 1. Jahr nach Ansaat sind bei unerwünschtem Samenpotenzial im Boden zusätzliche Pflegeschnitte und das Abräumen des Schnittguts notwendig.

Aussaatmenge

- » 3 g/m², 30 kg/ha Blumen + Gräser
- » 1 g/m², 10 kg/ha Blumen
- » 10 g/m², 100 kg/ha Saatgut mit Füllstoff



im 3. Jahr nach Ansaat



Frühsommer im 2. Standjahr

Weitere Regio-Mischungen unseres Sortiments

MISCHUNGSVERHÄLTNIS			Aussaatstärke g/m ²
Name	Blumen	Gräser	
Schattsaum	50%	50%	3,5
Wärmeliebender Saum	100%		2
Bunter Saum	100%		2
Feldblumenmischung	100%		2

MISCHUNGSVERHÄLTNIS			Aussaatstärke g/m ²
Name	Blumen	Gräser	
Blumenrasen, Kräuterrasen	20%	80%	6
Blumenrasen, Kräuterrasen		100%	10
Verkehrselnmischung	50%	50%	4
Pflaster- und Schotterrasen	30%	70%	4
Wildgräserrasen		100%	5-10

Einjährige Premium-Blumenmischung

Diese einjährigen Mischungen sind unglaublich bunt und locken während der Blütezeit viele Insekten und auch Vogelarten an. Die Resonanz ist bei vielen Menschen überwältigend positiv, auch deshalb bietet sich die Neuanlage solcher Blühstreifen in Privatgärten und Parkanlagen an.

Es entsteht ein relativ geringer Aufwand zur Neuanlage solcher Blühstreifen/Blühflächen, dabei entstehen wunderschön blühende Bestände über viele Monate des Jahres.

Tipps für die Aussaat

- ✎ Zur Vorbereitung sollte etwa vier Wochen vor der geplanten Aussaat der Boden ca. 5 - 10 cm tief gelockert werden.
- ✎ In der Folgezeit bis zur Aussaat den Boden noch ein- bis zweimal flach bearbeiten, um eventuell keimende Unkräuter zu bekämpfen.
- ✎ Die Aussaatzeit ist optimal ab ca. Mitte / Ende April bis Juli, je nach Mischung. Zur besseren und gleichmäßigeren Ausbringung des Saatgutes kann dieses mit Sand vermischt werden.
- ✎ Vor der Aussaat 20 g/m² Wetting Agent Aqueduct Flex ausstreuen und leicht einarbeiten. So wird die Keimungsrate deutlich verbessert.
- ✎ Das ausgebrachte Saatgut in die Bodenoberfläche leicht einarbeiten. Anschließend anwalzen oder andrücken.
- ✎ Während der Keimphase gut feucht halten. Es ist darauf zu achten, dass nicht zu dicht ausgesät wird. Arten, die schnell wachsen, können ansonsten die langsamer wachsenden unterdrücken und deshalb nicht die volle Blütenpracht entfalten. Die Keimung erfolgt unterschiedlich ein bis drei Wochen nach der Aussaat bei einer Temperatur von 10 - 20° C.
- ✎ Die Blütezeit beginnt ca. acht bis zehn Wochen nach der Aussaat und sorgt nacheinander abblühend bis zum Frost für einen schönen Blütenzauber.



ROSALI

Diese einjährige Mischung zeichnet sich durch ihre Artenvielfalt mit bis zu 40 verschiedenen Arten aus. Des Weiteren dient sie speziell für Bienen und Hummeln als Nektarquelle.

Unter anderem sind folgende Arten enthalten:

- ✎ Kornblume, Sperrkraut, Duftresede, Adonisröschen, Türkische Melisse, Goldmohn, Anis, Hainblume, Dill, Klatschmohn-Wildform, Büschelschön

✎ **Aussaatzeit:**
April bis Juli

✎ **Wuchshöhe:**
ca. 20 - 70 cm

✎ **Aussaatmenge:**
5 - 7 g/m²




Einjährige Premium-Blumenmischung


FLORENTINA

Eine Blütenexplosion mit satten Farben und üppigen Blüten. Sie besteht aus den beliebtesten Sommerblumen, die das ganze Jahr nacheinander für eine wunderschöne Blütenpracht sorgen.


Je nach Aussaatzeit blühen die ersten Blumen ab Mai. Durch ständig neu aufblühende Arten sieht die Mischung jede Woche anders aus und präsentiert seine wundervolle Blütenpracht bis zum Frost.


Unter anderem sind folgende Arten enthalten:

 Schlafmützchen, Schmuckkübchen, blühender Lein in Farben, Adonisröschen, Seidenmohn, Gretel im Busch, Schleifenblume, Färber-Mädchenauge, Schleierkraut, Buschwinden, Zinnien

 **Aussaatzeit:**
April bis Juli

 **Wuchshöhe:**
ca. 30 - 70 cm

 **Aussaatmenge:**
5 - 8 g/m²


 **Verpackung:**
1 kg





LUCIA


Ein wunderschöner Blickfang mit vielen bunten Blumen für Beete oder auch naturnah gestaltete Flächen erhält man durch diese schnellwachsende und schnellblühende einjährige Blumenmischung. Sie enthält bis zu 30 Arten und eignet sich auch für eine spätere Aussaat.

Unter anderem sind folgende Arten enthalten:

 Schmuckkübchen, Adonisröschen, Färber-Distel, Bechermalven, Seidenmohn, Regenbogen-Margeriten, Schleifenblume, Zinnien, Schleierkraut, Saatwucherblume

 **Aussaatzeit:**
April bis Juli

 **Wuchshöhe:**
ca. 30 - 90 cm

 **Aussaatmenge:**
6 - 8 g/m²


 **Verpackung:**
1 kg




FLORENTINA, NIEDRIGE ABMISCHUNG


Ebenfalls großartige, niedrig bleibende einjährige Blumenmischung, die das ganze Jahr nacheinander abblühend für eine wunderschöne Blütenpracht sorgt.


Unter anderem sind folgende Arten enthalten:

 Adonisröschen, Schleifenblume, Vogeläuglein, Meerviole, Schleierkraut, Goldmohn, Blauglöckchen, Hainblumen, Sonnenflügel, Kapkübchen

 **Aussaatzeit:**
April bis Juli

 **Wuchshöhe:**
ca. 20 - 50 cm


 **Aussaatmenge:**
2 - 4 g/m²


 **Verpackung:**
1 kg

ZAHRA


Ebenfalls großartige, niedrig bleibende einjährige Blumenmischung, die das ganze Jahr nacheinander abblühend für eine wunderschöne Blütenpracht sorgt.

Unter anderem sind folgende Arten enthalten:

 Adonisröschen, Schleifenblume, Vogeläuglein, Meerviole, Schleierkraut, Goldmohn, Blauglöckchen, Hainblumen, Sonnenflügel, Kapkübchen

 **Aussaatzeit:**
April bis Juli

 **Wuchshöhe:**
ca. 20 - 50 cm

 **Aussaatmenge:**
6 - 8 g/m²

 **Verpackung:**
1 kg

••• Rasen-Langzeitdünger

die Basis für optimale Rasen-Qualität

Granucote®CRF – Controlled Release Fertilizer

Lieferung in 20 kg-Säcken

Granucote gehört zu den Produkten mit den höchsten Umhüllungsanteilen.



Granucote Classic hat ca. 80 % umhüllten Stickstoff und steht somit für höchste Qualität. Stoßwachstum wird so verhindert.

Bei der Granucote-Serie ist der Harnstoff zu 100 % umhüllt. Je höher der umhüllte Nährstoff-Anteil ist, desto geringer sind mögliche Verluste durch Auswaschung oder gasförmige Verluste. Die Freisetzung erfolgt temperaturgesteuert. Die gleichmäßige Korngröße von 1 - 3 mm sichert eine optimale Verteilgenauigkeit. Es ist geeignet für Tees, Fairways, Sport- und Zierrasen.



••• GRANUCOTE - MIT DURATION TECHNOLOGIE

mind. 50% / 60% / 70 % umhüllter Stickstoff -
alle Analysen enthalten MgO, Fe und Spurennährstoffe

Korngröße: 1-3 mm	Verpackungseinheit 20 kg-Sack		Wirkungsdauer/ Umhüllung N/K
Granucote Arbor	12+5+20	(+5MgO+Fe+Spuren)	4-5 M / ca. 70% / -
Granucote Premium	23+5+12	(+2MgO+Fe+Spuren)	5-6 M / ca. 78% / -
Granucote N 40	40+0+0	(+3MgO+Fe+Spuren)	4-5 M / ca. 100% / -
Granucote K Plus	24+5+12	(+2MgO+Fe+Spuren)	4-5 M / ca. 76% / 50%
Granucote Start	17+23+9	(+2MgO+Fe+Spuren)	4-5 M / ca. 70% / -
Granucote Profi High N	30+5+7	(+2MgO+Fe+Spuren)	3-4 M / ca. 72% / -
Granucote Profi	24+6+12	(+2MgO+Fe+Spuren)	3-4 M / ca. 65% / -
Granucote classic	23+5+12	(+2MgO+Fe+Mn)	3-4 M / ca. 80% / -
Granucote Profi NK	15+0+23	(+3MgO+Fe+Spuren)	3-4 M / ca. 66% / -
Granupermanent	22+5+9	(+2MgO+Fe)	2-3 M / ca. 40% / -
Granucote classic	23+5+12	(+2MgO+Fe+Mn)	2-3 M / ca. 80% / -
Granucote Starter	16+25+12		2-3 M / ca. 56% / -
Granucote Herbst	12+5+24	(+2MgO+Mn)	2-3 M / ca. 50% / -

Düngeranalysen unter
www.rasen-ullrich.de



☼ Dünger

GreenStar®CRF – Controlled Release Fertilizer

Lieferung in 20 kg-Säcken

Die Green Star-Serie ist eine wichtige Ergänzung für eine ausgewogene Ernährung.



Der Anteil an umhülltem Stickstoff ist niedriger als bei Granulocote aber auch in den GreenStar-Produkten sind 100 % des Harnstoffs umhüllt.



☼ GREENSTAR CRF - MIT DURATION TECHNOLOGIE

mind. 40% umhüllter Stickstoff - alle Analysen enthalten MgO und Fe

Korngröße: 1-3,5 mm	Verpackungseinheit 20 kg-Sack		Wirkungsdauer/Umhüllung N/K
GreenStar High N	24+5+10	(+2MgO+Fe)	2-3 M / ca. 51% / -
GreenStar Allround	19+5+14	(+2MgO+Fe)	2-3 M / ca. 40% / -
GreenStar NK	15+0+22	(+3MgO+Fe)	2-3 M / ca. 46% / -
GreenStar Mini BS NPK mit Bacillus subtilis	22+3+9	(+2MgO)	2-3 M / ca. 50% / -

☼ GreenStar wird auf Sportplätzen und Fairways sehr erfolgreich eingesetzt.

Rasendünger organisch - mineralisch

Lieferung in 25 kg-Säcken

Die organisch-mineralischen Dünger als Rundkorn.

Rundkörner sind wesentlich staubärmer und sehr einfach auszubringen.

In der Greens-Granulierung (High End) eignen sie sich auch zum Einsatz auf Golf-Grüns oder Stadion-Rasen besonders in Verbindung mit Pflege-Maßnahmen. Gerade auf stark abgemagerten Flächen können organische Bestandteile die chemisch-physikalischen Eigenschaften der Rasen-Flächen verbessern.

☼ ORGANISCH-MINERALISCHER DÜNGER

Korngröße: siehe Produkt	Verpackungseinheit 25 kg-Sack		organische Substanz
iNG Organic 400 High End 1 - 2 mm Korngröße	10+4+8	(+3MgO) 1,9 % Ammonium-N, 4,6 % Harnstoff	ca. 37,4 %
iNG Organic 402 High End 1 - 2 mm Korngröße	16+4+8	(+3MgO+1Fe) 4 % Ammonium-N, 9 % Harnstoff	ca. 22,7 %
iNG Organic 410 Universal 1 - 4 mm Korngröße	16+4+8	+3MgO+1Fe) 4 % Ammonium-N, 9 % Harnstoff	ca. 22,7 %
iNG Organic 420 Universal 1 - 4 mm Korngröße	6+0+20	(+3MgO)	ca. 20,1%
Viano Turfprof Green Boost - Korngröße RC	16+3+8	(+3MgO+Fe) 9,6 % Harnstoff	ca. 40,0 %

☼ Der mineralische Anteil sichert eine gute Start-Wirkung.

