

Resilient Blue® Lawn 1 kg



Widerstandsfähigkeit gegen extreme Situationen!

- Toleranz während Stress-Perioden.
- Schnellste Regenerierung nach Stress-Perioden.
- Außerordentliche Trittfestigkeit.
- Höchste Sommerkrankheitstoleranz.

Verfügbare Packungsgrößen

1 KG 5 KG 15 KG

21,99 €

Zusammensetzung

Spezifikationen	Menge
Aussaatmenge pro 100m²	2-4kg
Aussaatmenge pro m²	20-40g
Schnitthöhe	20-40mm
Saattiefe	5-10 mm

Eigenschaften

Höhere Verschleißtoleranz	4
Trockenheitstoleranz	5
Schnellere Keimung	2
Geeignet für Schatten	4
Feinere Blätter	3
Braucht weniger Pflege	5
Benötigt weniger Dünger	5
Größere Krankheitstoleranz	5
Regenerationskraft	5
Keimung bei niedriger Temperatur	2
Schnellere Keimung	3
Höhere Winterfestigkeit	5
Wachstum im Frühjahr	4

Resilient Blue® Rasentechnologie



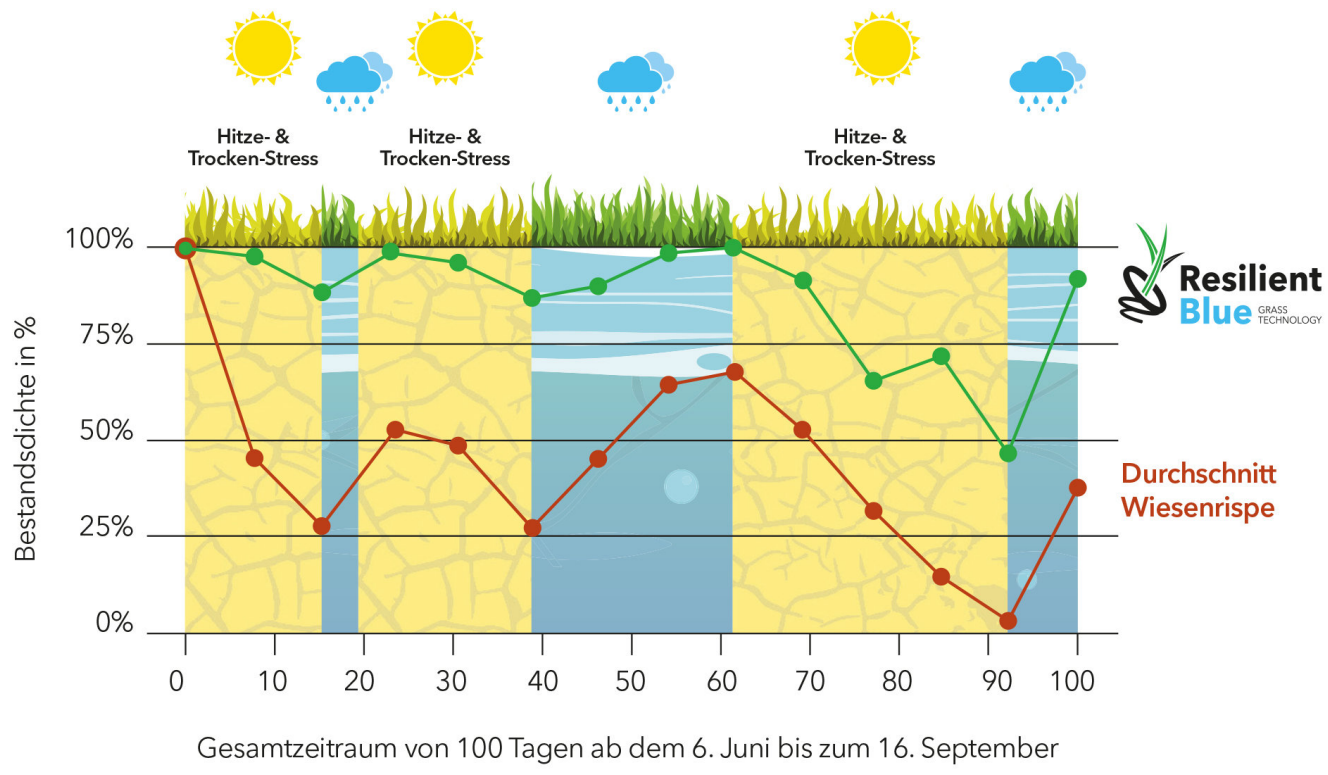
Seien Sie auf Extreme vorbereitet! Das globale Klima verändert sich. Extreme werden zur neuen Normalität. Wir erleben sintflutartige Regenfälle, schwüle Hitze und sehr trockene Sommer. Aber das ist kein Grund zum Stress! Es gibt eine neue Rasentechnologie, die mit diesen extremen Bedingungen gut zurechtkommt: Resilient Blue®!

[Klicken Sie hier für weitere Informationen über Resilient Blue Technology](#)

Toleranz in Zeiten von Stress

Lange Trockenheit und Hitze, hoher Krankheitsdruck und langfristig niedrige Nährstoffgehalte sind alles Faktoren, die Ihrem Rasen zum Verhängnis werden können und Kopfzerbrechen bereiten. Im Gegensatz zu normalen Gräsern mit glatten Stängeln hält Resilient Blue® extremen Stressbedingungen sehr gut stand. Resilient Blue® ist in der Lage, sich zum richtigen Zeitpunkt wieder zu erholen und eine optimale Rasenbedeckung zu erreichen. Das macht Resilient Blue® einzigartig!

Widerstandsfähiges Resilient Blue bei Hitze und Dürre

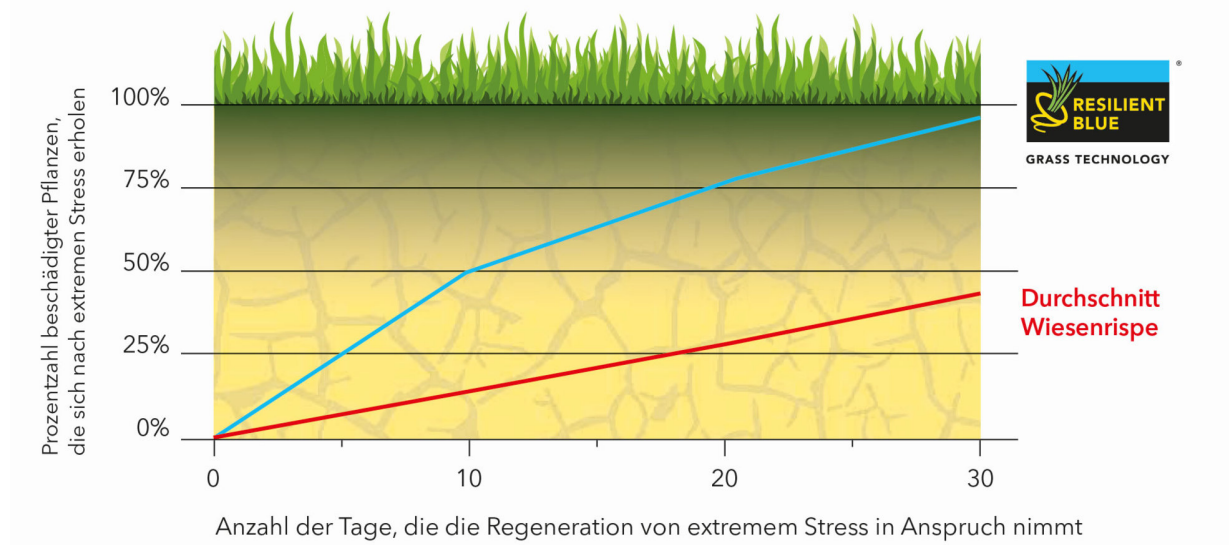


Quelle: Landlab Institute Italy, 2017.

Schnellere Erholung von Hitze und Trockenheit

Wenn Ihr Rasen unter starkem Trockenheits- und Hitzestress leidet, ist es gut zu wissen, dass Sie sich auf Resilient Blue® verlassen können, um ihn wieder in einen guten Zustand zu versetzen. Resilient Blue® hat eine weit überdurchschnittliche Stressstoleranz und erholt sich viel schneller von Extremsituationen.

Relative Regeneration während der Bewässerung nach einer extremen Stressperiode



Quelle: Landlab-Institut Italien, September/Oktober 2017

Quelle: Landlab Institute Italy, September-Oktober 2017.

Außergewöhnliche Verschleißtoleranz

Resilient Blue® nutzt unsere RPR® eisenähnliche Widerstandstechnologie. RPR® - **regenerierendes mehrjähriges Weidelgras - bildet im Gegensatz zu normalem mehrjährigem Weidelgras Ausläufer, die eine blitzschnelle Erholung von jeglichen Schäden gewährleisten. Normales mehrjähriges Weidelgras hat diese Eigenschaft nicht. Die Fähigkeit, Ausläufer zu bilden, macht RPR® sehr stark in der Regeneration. Und RPR® keimt und etabliert sich sehr schnell. Die RPR®-Rasentechnologie und die Resilient Blue®-Rasentechnologie gehen Hand in Hand und verstärken sich gegenseitig. Eine sehr starke und widerstandsfähige Kombination!**

Hohe Krankheitstoleranz

Extreme Wetterbedingungen führen oft zu Stress und hohem Krankheitsdruck. Die Widerstandsfähigkeit von Resilient Blue® sorgt dafür, dass Ihr Rasen weniger anfällig für Pilzbefall ist und Ihr Rasen nicht nur grüner, sondern auch gesünder bleibt. Das bedeutet, dass Sie ständig auf Ihrem Rasen spielen können. Und das spart Ihnen Wartungs-, Reparatur- und Pestizidkosten.

Resilient Blue® schneidet bei geringem Aufwand besser ab als Standard-Rasenmischungen und ist daher die beste Lösung für intensiv genutzte und gepflegte Rasenflächen. Kurzum: Resilient Blue® ist die intelligenteste Lösung für die Rasenansaat! Hier kommt die Resilient Blue®-Technologie zum Tragen. Sie ist natürlich auch für die Nachsaat bestehender Rasenflächen geeignet. Beachten

Sie, dass *Poa pratensis* im Vergleich zu *Lolium perenne* im Allgemeinen etwas mehr Zeit braucht, um sein volles Potenzial zu entfalten.