

Progress Park

NPK Rasendünger mit Magnesium und Schwefel mit teilweise umhülltem Stickstoff.

Zur Unterhaltsdüngung. Langzeitdünger für eine ganze Saison.
6 Monate Langzeitwirkung

Einsatzbereiche:	Idealer Unterhaltsdünger für Parkanlagen, Liegewiesen und andere Gebrauchsrasenflächen.
Eigenschaften und Vorteile	Progress Park ist ein Rasendünger mit ausgeprägter Langzeitwirkung. Mit einer einzigen Anwendung dieses Rasenvolldüngers werden Rasenflächen mit normalen Phosphat- und Kaligehalten für ganze Saison ausreichend und gleichmäßig mit allen wichtigen Nährstoffen versorgt. Progress Park wird im patentierten Sphero-Verfahren hergestellt. Progress Park ist staubfrei, perfekt streufähig. Mit Progress Park wird eine optimale Nährstoffverteilung erreicht.
Nährstoffgehalte:	26 % N Gesamtstickstoff (davon 80 % umhüllt) 3,0 % N Ammoniumstickstoff 23,0 % N Carbamidstickstoff 4% P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat 8 % K ₂ O wasserlösliches Kaliumoxid 2 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid 7 % S Gesamtschwefel davon 7 % wasserlöslicher Schwefel
Körnung:	2,5 mm
Wirkungsdauer:	6 Monate
Wirkungsweise:	Progress Park sorgt durch den enthaltenen Ammoniumstickstoff für eine gute Startwirkung. Der umhüllte Harnstoff wird gleichmäßig über einen Zeitraum von 6 Monaten an die Gräser abgegeben.
Anwendung:	Zwischen Mitte April und Mitte Mai 60 – 90 g pro m ² gleichmäßig ausbringen. Grundsätzlich auf trockenen Rasen düngen. Die Starwirkung wird durch anschließendes Beregnen gefördert. 25 kg Sack ausreichend für 280 – 425 m ² .