

PRODUKTBLATT RieFa®

RieFa® Pflanzen CONDITIONER PLUS

MATERIAL

Der RieFa® Pflanzen Conditioner Plus ist ein Mehrnährstoffdünger (NKP-Dünger). Das enge Nährstoffverhältnis, die Doppel-N-Technologie und der hohe Gehalt an Spurennährstoffe macht den RieFa® Pflanzen Conditioner Plus zu einem ausgezeichneten Langzeitdünger, welcher auch Chloridarm (Salzarm) ist.

Er versorgt die RieFa® Begrünungssysteme umweltfreundlich, langfristig und optimal mit allen Nährstoffen die unsere RieFa® Pflanzen benötigen. Die optimale umweltfreundliche Zusammensetzung sorgt für eine schrittweise, kontrollierte Abgabe der Nährstoffe.

ANWENDBARKEIT

Der RieFa® Pflanzen Conditioner Plus ist ein dosierbarer Dünger, welcher pflanzenschonend freigesetzt (über 4 Monate) und somit für ein optimales Wachstum der RieFa® Pflanzen sorgt. Zudem stärkt er die Wurzel der RieFa® Pflanzen, für ein kräftiges, gesünderes Wachstum.

Anwendung:

1. Neues Gründach
 - 30g / m² auf dem RieFa® Nährstoff Speichervlies bzw. der RieFa® Öko-Spezial Platte
 - + 30 g / m² auf die RieFa® Pflanzen Matte
 - Entspricht insgesamt 60 g / m²
2. Jährliche Folgedüngung:
 - März: 40 g / m²
 - September 40 g / m²



Dosierung

1 kg reicht für 12,5 m²

Aufbewahrung

Kühl und trocken lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

AUSGANGSSTOFFE

Tierische Nebenprodukte (Material der Kategorie 3 nach Verordnung (EG) Nr. 1069 / 2009: Federmehl, Konchenmehl, Ledermehl), Pilzsubstrat aus der Arzneimittelproduktion (thermisch behandelt), pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittel- und Futtermittelherstellung, lebende Mikroorganismen (Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium, Bacillus pumilus, Rhizoglyphus irregularis, ehem. Glomus intraradices)

VORTEILE

Der RieFa® Pflanzen Conditioner Plus enthält alle Nährstoffe in jedem einzelnen Korn. Er ist kein Mischdünger, sondern ein salzarmer leistungsstarker Voll- und Langzeitdünger mit wichtigen Spurenelementen und zwei Stickstoffkomponenten.

INHALTSSTOFFE

7,0%	N	Gesamtstickstoff
7,0%	P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
5,6%	P ₂ O ₅	neutral-ammonicitratlösliches Phosphat
5,0%	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid

Nebenbestandteile:

3,0%	S	Gesamtschwefel
2,0%	S	Wasserlöslicher Schwefel
0,4%	MgO	Magnesiumoxid
2,0%	Na	Natrium
63,0%		Organische Substanz

Chloridarm