

## PRODUKTBLATT FoNa®

# ForNa® Pflanzen CONDITIONER PLUS

### MATERIAL

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

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

### ANWENDBARKEIT

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

### Anwendung:

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



### Dosierung

1 kg reicht für 12,5 m<sup>2</sup>

### Aufbewahrung

Kühl und trocken lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### AUSGANGSSTOFFE

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

### VORTEILE

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

### INHALTSSTOFFE

7,0%	N	Gesamtstickstoff
7,0%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Gesamtphosphat
5,6%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	neutral-ammoncitratlösliches Phosphat
5,0%	K <sub>2</sub> 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