

# DATENBLATT BuGG



## ForNa® Pflanzen Conditioner Plus





#### **MATERIAL**

Der ForNa® Pflanzen Conditioner Plus ist ein Mehrnährstoff-dünger (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 Chlorid arm (Salz arm) 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 /m² auf dem ForNa® Nährstoff Speichervlies bzw. der ForNa® Öko-Spezial Substratplatte
- > + 30 g / m<sup>2</sup> auf die ForNa® Pflanzen Matte
- Entspricht insgesamt 60 g / m²

## 2. Jährliche Folgedünung:

- März: 40 g / m²
- September 40 g / m²



## 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, Pilzsubstrat Knochenmehl, Ledermehl), der aus Arzneimittelproduktion (thermisch behandelt), pflanzliche Stoffe aus der Lebens-Genussund Futtermittelherstellung, lebende Mikroorganismen (Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium, Bacillus pumilus, Rhizoghagus irregluaris, ehem. Glomus intraradices)

## **VORTEILE**

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

#### **INHALTSSTOFFE**

Gesamtstickstoff	N	7,0%
Gesamtphosphat	P <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	7,0%
neutralammoncitratlösliches Phosphat	P <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5,6%
Gesamtkaliumoxid	K <sub>2</sub> O	5,0%

## Nebenbestandteile:

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

## **Chlorid** arm

Fornatec<sup>®</sup> Green GmbH | Kampstraße 36 33397 Rietberg

Tel.: 05244 70009 - 0 Fax: 05244 70009 - 90