

## RenoPERLS Organic

ProduktInformation

**Granulierter Stickstoffdünger. Sorgt für die Stickstoffversorgung während einer Vegetationsperiode, fördert das Bodenleben und bildet wertvollen Humus. Rasche Stickstoffabgabe. Die Alternative zu Hornspäne!**

---

### Zusammensetzung Nährstoffe

14,0% N (Stickstoff)

35% OS (Organische Substanz)

### Zusammensetzung Ausgangsmaterial

35% Tonmehl, 30% Humus, mit Diatomeenerde und Ligninsulfonat

**Körnung** granuliert, staubfrei

### Anwendung

#### Unterhaltsdüngung

60-80 g/m<sup>2</sup> ausstreuen und einarbeiten.

#### Pflanzung

40-50 g/m<sup>2</sup> beim Pflanzen mit der Erde mischen; danach nochmals ca. 40-50 g/m<sup>2</sup> in die obere Bodenschicht einarbeiten.

#### Balkon/Kübelpflanzen

8-10 g (ca. 1 Esslöffel) je Liter Pflanzenerde gut vermischen.

### Wirkung

Dank speziellem Granulierungsverfahren löst sich der Dünger innert Tagen auf und setzt die für die Pflanzen abgestimmten Nährstoffe frei. Organic versorgt Blumen, Stauden und Gehölze optimal mit der nötigen Stickstoffabgabe. Zudem verbessern die in Organic enthaltenen Ausgangsstoffe wie Diatomeenerde, Tonmehl, Humus und Lignin die Speicherfähigkeit, Durchlüftung und Struktur des Bodens. Ein hochwertiges Produkt und eine echte Alternative zu Hornspänen, aber mit einem weitaus besseren Preis-/Leistungsverhältnis.

### Sicherheit

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter verschlossen und kühl lagern. Leere Verpackung mit Hausmüll entsorgen. Dieses Merkblatt gilt nur zur Information. Anwendung des Produktes gemäss Etikettenvorschrift.

### Hinweise

Wir gewährleisten, dass die Zusammensetzung des Produktes in der verschlossenen Originalpackung den auf dem Etikett gemachten Angaben entspricht. Für irgendwelche direkte oder indirekte Folgen aus unsachgemäßer oder vorschriftswidriger Lagerung oder Anwendung des Produktes sind wir nicht verantwortlich. Renovita Dünger werden unter ständiger Kontrolle hergestellt und eignen sich bei Einhaltung der Gebrauchsanweisung für den angegebenen Zweck.

### Packungen

25kg (32x25kg)