

Schola Naturdünger



Produkt-Typ:

Rein organischer NPK Dünger

Nährstoffgehalte:

Organischer NPK-Dünger aus kompostiertem Hühnerdung

3,5 % N Gesamtstickstoff

3,0 % P₂₀₅ Gesamtphosphat

3,0 % K₂₀ wasserlösliches Kaliumoxid

Nebenbestandteile: 1 % MgO wasserlösliches Magnesium

10 % CaO basisch wirksame

65 % organische Substanz

Anwendungsbereich:

Als Langzeitdünger ist Schola Naturdünger geeignet für alle Balkon- und Topfpflanzen, für Obstbäume und Beeresträucher wie z. B. Himbeeren, Blaubeeren und Erdbeeren sowie für Tomaten, Karotten, Zucchini und andere Gemüsesorten.

Schola Naturdünger ist voller natürlicher Nährstoffe

und wirkt sich positiv auf das Wachstum ihrer Pflanzen und eine langanhaltende Blütenpracht aus.

Einmal Düngen und durch die Langzeitwirkung gibt der Schola Naturdünger langsam und kontinuierlich die benötigten Nährstoffe an die Pflanzen ab. Ihre Pflanzen werden hierdurch 3-4 Monate optimal versorgt.

Schola Naturdünger unterstützt nicht nur das Wachstum und die Gesundheit ihrer Pflanzen nachhaltig, sondern optimiert auch den Boden: das Wasserspeichervermögen des Bodens wird erhöht, die Bodenstruktur wird aufgelockert und der Ton-Humus-Komplex verbessert.

Anwendung und Aufwandmenge:

Anwendung und Dosierung:

- > Naturdünger gleichmäßig im Blumenkasten oder auf dem Beet verteilen
- > gesamten Wurzelraum düngen
- > leicht in die Erde einarbeiten
- > nach dem Düngen Pflanzen leicht wässern
- > Wirkungsdauer: 3 - 4 Monate
- > Tipp: Bei Neubepflanzungen den Dünger direkt in die Pflanzerde oder den Gartenboden einmischen.

	Obst und Gemüse	Balkon- und Topfpflanzen	Zierpflanzen und
Sträucher			
Anwendungszeitraum	März bis August	März-Oktober	März-Oktober
Dosierung	200 g/m ²	100-150 g pro 10 l Blumenerde	200-300 g/m ²

Anwendungszeitraum für Freilandpflanzen

Jan. Feb. **März** **April** **Mai** **Juni** **Juli** **Aug.** **Sep.** Okt. Nov. Dez.

Verpackung:

7,5 kg Beutel

