

# Neem-Gehölz- und Rabattendünger

## 8 + 4 + 5 (+3)

### Organisch-mineralischer NPK-Dünger mit Magnesium

#### Eigenschaften:

- Granulierter organisch-mineralischer NPK-Dünger mit Neem-Presskuchen und wertvoller organischer Substanz zur Nährstoffversorgung aller Pflanzen im Nutz- und Ziergarten und zur Aktivierung des Bodenlebens.
- Besonders geeignet für humusarme Böden, da der enthaltene Ton-Humus-Komplex die Bodenfruchtbarkeit erhöht und den Wasserhaushalt verbessert.
- Die Zufuhr von organischer Substanz fördert die Widerstandskraft der Pflanzen, der Neem-Presskuchen kann auf tierische Schädlinge abschreckend wirken.
- Das ausgewogene Nährstoffverhältnis gewährleistet eine bedarfsgerechte Nährstoffversorgung aller Kulturpflanzen.
- Der Magnesium-Anteil unterstützt eine kräftige und gesunde Grünfärbung der Pflanzen.
- Aufgrund der nur mäßig hohen Nährstoffgehalte besteht keine Verbrennungsgefahr.
- Der Dünger ist frei von tierischen Bestandteilen und muss daher nach der Ausbringung nicht sofort eingearbeitet bzw. eingewässert werden.
- Das gleichförmige und staubfreie Granulat ist immer streufähig und exakt zu dosieren.

Deklaration gem. Österreichischer Düngemittelverordnung 2004

#### Organisch-mineralischer Dünger

21,0 %		organische Substanz i. d. TS
8,0 %	N	Gesamtstickstoff
4,0 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Gesamt-Phosphat
5,0 %	K <sub>2</sub> O	Gesamt-Kaliumoxid
		5,0 % K <sub>2</sub> O wasserlösliches Kaliumoxid
3,0 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid

**Nettogewicht: 20 kg**

**EUROGREEN GmbH • Betzdorfer Str. 25-29 • D-57520 Rosenheim**

**Ausgangsstoffe:** Qualitätskompost gemäß Kompostverordnung für den Anwendungsbereich Hobbygartenbau, Press- und Extraktionsrückstände von Ölsaaten, Tonmehl, Gesteinsmehl, Carbamidstickstoff, Kaliumchlorid, gemahlene Rohphosphat, Magnesiumoxid,

**Lagerungshinweise:** Trocken, verschlossen, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Produkt nicht ins Abwasser oder freie Gewässer gelangen lassen. Nicht zum Verzehr geeignet. Bei sachgerechter Lagerung ist das Produkt über mehrere Jahre haltbar. Nach dem Ausbringen ist mit einer Veränderung der Produkteigenschaften in Abhängigkeit von Wärme, Feuchtigkeit und Bodenaktivität zu rechnen.

**Anwendungshinweise:** für alle Pflanzen im Nutz- und Ziergarten während der gesamten Vegetationsperiode

#### Aufwandmenge:

- Grunddüngung zur Saat- und Pflanzbettvorbereitung ca. 60 – 75 g/m<sup>2</sup>
- stark zehrende Kulturen: nach ca. 8 Wochen Folgedüngung mit ca. 75 – 100 g/m<sup>2</sup>
- mehrjährige Blumen und Stauden, Sträucher und Gehölze: ca. 70 - 90 g/m<sup>2</sup> im Frühjahr
- einjährige Blumen: 75 g/m<sup>2</sup> zur Saat und Pflanzung, bei Bedarf 8 Wochen später mit 75 g/m<sup>2</sup>
- Kern- und Steinobst, Stachel- und Himbeeren, Johannisbeeren: ca. 75 g/m<sup>2</sup> im Frühjahr und ca. 75 g/m<sup>2</sup> nach der Ernte bzw. dem Schnitt
- Erdbeeren: ca. 75 g/m<sup>2</sup> im zeitigen Frühjahr, ca. 75 g/m<sup>2</sup> nach der Ernte

**Art.-Nr. 1252 310**

**Granulat: 2 - 5 mm**