



Gärtner's Blaudünger 12 + 6 + 15 + 2

- enthält alle Haupt- und wichtige Spurennährstoffe in mineralisierter Form
- Stickstoff für gezielten und dauerhaften Aufbau der Pflanzen
- ausgewogener Phosphatanteil für strahlende Blüten und kräftigen Fruchtansatz
- Kali für hohe Erntequalität und gesundes Pflanzengewebe
- pflanzenfreundliches Kaliumsulfat, besonders vorteilhaft für Beeren und Gemüse
- Magnesium zur perfekten Blattgrünbildung
- Spurennährstoffe zur Vorbeugung gegen Mangelerscheinungen

Aufwandmengen für Gemüse:

Gemüse	1. Düngung g/m ² Grunddüngung (vor dem Säen oder Pflanzen)	2. Düngung g/m ² Nachdüngung nach 4 Wochen	3. Düngung g/m ² Nachdüngung nach 8 Wochen
Blumenkohl/Brokkoli	80	80	40
Buschbohnen	70	-	-
Endivien	60	40	-
Erbsen	40	-	-
Feldsalat	20	20	-
Grünkohl	80	50	-
Gurken	70	70	-
Kartoffeln	40	40	-
Kohlrabi	60	50	-
Kopfsalat	70	-	-
Möhren	40	50	40
Petersilie	30	20	20
Porree	80	80	-
Radieschen	50	-	-
Rosenkohl	70	70	40
Rote Beete	80	80	20
Sellerie	60	70	30
Spargel – Junganlagen	im Frühjahr 50	-	-
Spargel – Ertragslagen	nach Stechzeit 80	-	-
Spinat	70	70	-
Stangenbohnen	60	50	-
Tomaten	70	45	45
Zwiebeln	40	40	-



Gärtner's Blaudünger 12 + 6 + 15 + 2

Aufwandmengen für Blumen, Stauden, Ziersträucher:

Blumen, Stauden, Ziersträucher	Frühjahrsdüngung März	Sommerdüngung 2. Hälfte Juni	Sommerdüngung Ende Juli/ Anfang August
Stauden – bis 50 cm Höhe	50	-	-
Stauden – über 50 cm Höhe	50	30	-
Sommerblumen: z. B. Ageratum, Lobelien, Salvien, Zinnien usw.	-	50	50
Rosen	70	30	30
Gehölze – schwach wachsend	60	-	-
Gehölze – stark wachsend	80	60	-

Aufwandmengen für Obst:

Obst	1. Düngung g/m ²	2. Düngung g/m ²	3. Düngung g/m ²
Kern- und Steinobst	zeitiges Frühjahr 40	nach der Blüte 20	nach dem Junifruchtfall 20
Bereensträucher	zeitiges Frühjahr 50	nach der Blüte 30	-
Erdbeeren – Neuanlagen	vor dem Pflanzen 30	6 Wochen danach 30	-
Erdbeeren – im Ertrag	zeitiges Frühjahr 30	nach der Ernte 50	im August 30

Tipps:

- Nach dem Streuen leicht in den Boden einarbeiten.
- Schnelle Wirkung, wenn der Dünger im Boden durch Niederschläge oder Bewässerung gelöst wird.
- Bei Neupflanzung den Dünger nicht ins Pflanzloch geben, da der direkte Kontakt mit den Wurzeln vermieden werden soll.

Dosierung von Gärtner's Blaudünger:

- 1 Hand voll ca. 90 g
- 1 Esslöffel ca. 25 g