

---

# Hauert Laub und Nadelholz

## Stärkt und nährt verholzende Pflanzen

---



Gekörnt, gut streufähig und staubfrei. Dieser organische, kali-magnesiumbetonte Volldünger wurde speziell für Sträucher, Laub- und Nadelhölzer entwickelt. Er wirkt rasch, aber auch anhaltend. Er fördert und ergänzt die natürliche Bodenfruchtbarkeit optimal.

### ANWENDUNG

Gleichmässig im Wurzelbereich (= unter der Baumkrone) verteilen. Bei Erosionsgefahr (z.B. Hanglage) 2 - 3 cm tief einarbeiten. Auf dicht bewachsenem Boden (Rasen, Bodendecker usw.) Dünger in 15 - 20 cm tiefe Erdspalten einstreuen (1 - 2 Spatenstiche pro m<sup>2</sup> Wurzelbereich).

### DOSIERUNG

- Mitte März bis Mitte April: 50 - 80 g/m<sup>2</sup>
- Juni: 30 - 40 g/m<sup>2</sup>.

Neupflanzungen Mischen Sie den Dünger der Pflanzerde bei (1 Handvoll = 50 g pro 100 l Aushub) oder arbeiten Sie ihn nach der Pflanzung über dem Wurzelbereich ein (150 - 200 g/m<sup>2</sup>). Dieser Düngervorrat reicht für 2 Jahre.

### ZU BEACHTEN

Tipp zum Abmessen von Dünger

- 1 Handvoll Laub- und Nadelholz = 35 - 40 g
- 1 6-cm-Tontöpfchen = 50 g
- 1 Joghurtbecher = 140 - 150 g

<b>Geeignet für</b>	Gehölze
<b>Kultur/Pflanze</b>	Bäume, Hecken, Sträucher
<b>Packgrössen</b>	20 kg
<b>Dosierung</b>	115 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Frühling, Sommer, Herbst, Januar, Februar, März, April, Mai Juni
<b>Düngetyp / PSM Kategorie</b>	organisch-mineralisch
<b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b>	organisch-mineralisch
<b>Tätigkeitsbereich</b>	Baumschule, Landschaftsgartenbau

- **NPK 7 + 4 + 8 + Mg + SP**
- **7 % N Gesamtstickstoff**
  - 2 % NA Ammoniumstickstoff
  - 2 % NU Carbamidstickstoff
  - 1 % NRf Methylenharnstoff
  - 2 % NO Org. geb. Stickstoff
- **4 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
  - 3 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat, wasserl.
- **8 % K<sub>2</sub>O Kali**
  - 2 % Mg Magnesium
  - 35 % OS Organische Substanzen pflanzlicher Herkunft
- **Chlorarm**
- **50 % des Stickstoffs als Langzeitstickstoff (NRf, NO)**



### Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

### Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.