

---

# Hauert Arbostrat

## Stärkung für gestresste Gehölzpflanzen

---



Organisch-mineralischer Flüssigdünger mit Spurenelementen, Vitaminen und Pflanzenhormonen. Regeneriert das Wurzelwachstum und bewirkt eine natürliche Kräftigung der Pflanzen. Ideal zur Behandlung von Bäumen und Sträuchern aller Art: bei Neu- und Umpflanzungen, Kümmerwuchs, Wachstumsstörungen, Schädlingsbefall, Wurzelverlust oder bei der Behandlung von streusalzgeschädigten Pflanzen.

### ANWENDUNG

Arbostrat mit Giesswasser mischen. Baumscheibe oder Pflanzfläche oberflächlich lockern und verdünnte Arbostratlösung im gesamten Wurzelbereich giessen. Die Behandlung im Abstand von 6 – 8 Wochen wiederholen. Anwendungszeitraum: März bis September. Flasche vor Gebrauch gut schütteln.

### DOSIERUNG

1 Deckelfüllung (= 40 ml) mit 1 l Wasser mischen.

- Neu- oder Umpflanzungen: Pflanzen mit 5 – 10 l verdünnte Arbostratlösung angiesen.
- Beschädigte oder geschwächte Pflanzen: 5 l verdünnte Arbostratlösung pro m<sup>2</sup> im Wurzelbereich giessen. Bei Bäumen entspricht der Kronenumfang dem Wurzelbereich.

### ZU BEACHTEN

Darf nicht in Gewässer gelangen. In Originalverpackung für Kinder und Tiere unerreichbar lagern (Lagertemperatur 5–20 °C) von Lebens- und Futtermitteln fernhalten. Restmengen gemäss Anwendungsempfehlung aufbrauchen oder in Originalverpackung der Verkaufsstelle zurückgeben. Leere Verpackungen ungereinigt der kommunalen Abfallentsorgung zuführen.

<b>Geeignet für</b>	Boden verbessern, Garten, Gehölze
<b>Wirkzeit</b>	sofort wirksam
<b>Packgrössen</b>	1 l
<b>Dosierung</b>	5 %
<b>Saison</b>	Frühling, Sommer, Herbst
<b>Produkt</b>	Hauert

- **Organisch-mineralische NPK-Düngersuspension mit Magnesium, Schwefel und Spurennährstoffen**
  - **50 g/l N Gesamtstickstoff**
    - 12 g/l NS Nitratstickstoff
    - 38 g/l NO Organisch gebundener Stickstoff
  - **75 g/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (PS) Wasserlösliches Phosphat**
  - **100 g/l K<sub>2</sub>O Wasserlösliches Kaliumoxid**
  - **1,2 g/l Mg Wasserlösliches Magnesium**
  - **7 g/l S Wasserlösliches Schwefel**
    - 0,012 % B Wasserlösliches Bor
    - 0,006 g/l Cu Wasserlösliches Kupfer
    - 0,12 g/l Fe Wasserlösliches Eisen
    - 0,06 g/l Mn Wasserlösliches Mangan
    - 0,02 g/l Mo Wasserlösliches Molybdän
  - **280 g/l OS/MO/SO Organische Substanz pflanzlicher Herkunft**
  
  - **Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Harnstoff, Phosphat wasserlöslich.**
  
  - **20 % organische Substanz (i.d. TS.) Nährstoffverfügbarkeit: 1 - 12 Wochen.**
- Lagerung**  
Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

#### **Entsorgung**

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.