

---

# Ferty 4 Weiß

## PK-betontes Nährsalz 8+16+24 (+4)

---



Ferty 4 Weiß ist ein Nährsalz mit deutlicher P- und K-Betonung. Wie alle Nährsalze der Ferty Linie ist es überwiegend ammoniumbetont und daher ideal für den Einsatz bei Gießwasser mit einer Karbonhärte von > 12° dKH. Durch den Ammoniumstickstoff entstehen sauer wirkende H<sup>+</sup>-Ionen, die so dem Ansteigen des pH-Wertes durch den im Gießwasser enthaltenen Kalk entgegensteuern. Das enthaltene Ammonium neutralisiert so das im Wasser enthaltene Hydrogencarbonat und verringert den Härtegrad.

### ANWENDUNG

Ferty 4 Weiß eignet sich aufgrund der Formulierung ideal für die Umstellung von vegetativem auf generatives Wachstum.

- Umstellung von vegetativem auf generatives Wachstum
- Einleitung der Blühphase
- Topfpflanzen
- Jungpflanzen
- Balkonpflanzen
- Durch Absenkung des pH-Wertes auch geeignet für Moorbeetkulturen

Die Anwendung des Ferty 4 Weiß Nährsalzes eignet sich für alle gängigen Düngemethoden mit Stammlösung. Besonders geeignet ist das Nährsalz für den Einsatz in der regelmäßigen Intervalldüngung oder auch bei der konstanten Bewässerungsdüngung. Das enthaltene Eisen sowie die verschiedenen Spurenelemente wie Kupfer, Mangan oder Zink, liegen als Chelat von EDDHA, bzw. EDTA vor und sind damit in einem breiten pH-Spektrum pflanzenverfügbar. Ferty 4 Weiß lässt sich auch hervorragend bei Substraten mit hohen N-Gehalten anwenden.

### DOSIERUNG

0,05 ‰ - 2 ‰

### ZU BEACHTEN

Bei hohen N-Gehalt im Substrat.

<b>Geeignet für</b>	Flüssigdüngung
<b>Kultur/Pflanze</b>	Zierpflanzen
<b>Packgrößen</b>	25 kg
<b>Dosierung</b>	1 ‰
<b>Saison</b>	Sommer, Herbst, Frühjahr
<b>Düngetyp / PSM Kategorie</b>	mineralisch
<b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b>	wasserlöslich

- **8 + 16 + 24 (+4)**
- **8 % N Gesamtstickstoff**
  - 2,5 % NS Nitratstickstoff
  - 5,5 % NA Ammoniumstickstoff
- **16 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat**
  - 16 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat
- **24 % K<sub>2</sub>O Gesamtkaliumoxid**
- **2 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid**
  - 11 % S Schwefel
  - 0,020 % B wasserlösliches Bor
  - 0,030 % Cu Kupferchelate
  - 0,075 % Fe Eisenchelate
  - 0,050 % Mn Manganchelate
  - 0,001 % Mo wasserlösliches Molybdän
  - 0,010 % Zn Zinkchelate

#### **Lagerung**

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

#### **Entsorgung**

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.