



### **Mineralischer Mehrnährstoffdünger**

Lewatit®HD 50

NPK-Dünger 2-1-2 auf Ionenaustauscher-Basis  
mit Langzeitwirkung zur Düngung von Zierpflanzen.

### **Handelsname / Artikelnummer**

Blusana LANGZEIT DÜNGER / Artikelnummer P 6055

Erzeugungsland: Deutschland

---

### **Inhaltsstoffe:**

2% N Gesamtstickstoff, 1% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> mineralsäurelösliches Phosphat. 2% K<sub>2</sub>O wasserlösliches Kaliumoxid.

**Ionenaustauscher auf Basis Styrol-Divinylbenzol-Copolymer, enthaltend Sulfonsäure-, Carbonsäure-, Aminomethylen-Ankergruppen, dotiert mit Makronährstoffen und Spurenelementen**

---

### **Gebrauchsanweisung:**

Nur bei anerkanntem Bedarf anwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten.

Anwendung: Für 3-4 Monate genügen, je nach Größe der Pflanze, 30-50 ml (1 Messbecher= 30 ml). Den Nährstoff direkt in das Gefäß geben oder auf den Pflanzton streuen und einspülen. Lewatit®HD 50 löst sich nicht in Wasser auf.

Stark wachsende Pflanzen: (z.B. Ficus, Philodendron u.a.) benötigen ab 50 cm Pflanzenhöhe eine Dosierung von 50 ml alle 3-4 Monate. Langsam wachsende Pflanzen: (z.B. Kakteen, Orchideen u.a.) benötigen 30 ml alle 5-6 Monate.

---

### **Empfohlene Lager- und Transportbedingungen:**

trocken zwischen 5°C und 35°C und lichtgeschützt

Unbegrenzt lagerfähig. Frosteinwirkung oder längere Lagerung beeinträchtigen die Düngereigenschaft nicht. Bei längerer Lagerung reduziert sich das Volumen und das Gewicht durch Verdunstung.

---

### **Informationen zu Sicherheit und Umwelt:**

Für Kinder und Haustiere unerreikbaar aufbewahren.

Gebrauchsanweisung befolgen, da andernfalls Gesundheitsschäden, Sachschäden oder Wirkungsmängel nicht auszuschließen sind.

Das Düngemittel ist nur in Systemen zu verwenden, die eine getrennte Entsorgung des gebrauchten Trägermaterials ermöglichen.

---

**Inhalt: 0,500 L netto (0,312 kg netto)**

---

### **Hersteller**

Gebr. Lenz GmbH  
Lieberhausener Str. 40  
51702 Bergneustadt  
hergestellt in Deutschland