



**Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel**

**Flüssigdünger (Lösung) mit Spurennährstoffen NPK 7-3-6**

**Handelsname / Artikelnummer**

Blusana - HYDROPONIK DÜNGER / Artikelnummer P P608812



7,0 % Gesamtstickstoff (N)

4 % Nitratstickstoff

3,0 % Ammoniumstickstoff

3,0 % Gesamtphosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

3,0 % wasserlösliches Phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

3,0 % neutral-ammonicitratlösliches Phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

6,0 % wasserlösliches Kaliumoxid (K<sub>2</sub>O)

0,01 % Bor (B), als wasserlösliche Säure

0,002 % wasserlösliches Kupfer (Cu), als Chelat von EDTA\*

0,02 % wasserlösliches Eisen (Fe), als Chelat von EDTA\*

0,01 % wasserlösliches Mangan (Mn), als Chelat von EDTA\*

0,001 % Molybdän (Mo), als wasserlösliches Natriumsalz

0,002 % wasserlösliches Zink (Zn), als Chelat von EDTA\*

\*optimale Chelatstabilität bei Cu, Mn und Zn im pH-Bereich 3-10; bei Fe im pH-Bereich 1,5-6,5

**Inhaltsstoffe:**

Wasser<sup>1</sup>, Ammoniumnitrat<sup>1</sup> CAS-Nr. 6484-52-2, Kaliumnitrat<sup>1</sup> CAS-Nr.7757-79-1,

Ammoniumdihydrogenphosphat<sup>1</sup> CAS-Nr.7722-76-1,

<sup>1</sup>Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen

**Gebrauchsanweisung:**

Nur bei anerkanntem Bedarf anwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten.

Standarddosierung: 20 ml Dünger mit 3 Litern Wasser mischen.

Für langsam wachsende Pflanzen: 10 ml auf 3 Liter Wasser.

In der Hauptwachstumsphase von März bis Oktober: bei jedem Gießen düngen. In der Ruhephase von November bis Februar: die Dosierung halbieren. Wasserhärte beachten: Die Dosierungen sind für Leitungswasser mittlerer Härte ausgelegt.

**Empfohlene Lager- und Transportbedingungen:**

trocken zwischen 5°C und 35°C und lichtgeschützt

**Informationen zu Sicherheit und Umwelt:**

Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen. Dünger nicht ins Abwasser oder freie Gewässer gelangen lassen.

**Zusätzliche Angaben:**

niedriger Cadmiumgehalt

**Inhalt: 1 L netto** (1,18 kg netto)

**Hersteller**

Gebr. Lenz GmbH

Lieberhausener Str. 40

51702 Bergneustadt

hergestellt in Deutschland