



LENI
Blusana®

**Flüssig
Volldünger**

*Für das gesunde Wachstum
Ihrer Pflanze*

**Optimale
Nährstoffversorgung**

**Alle wichtigen
Spurennährstoffe**



250 ml



1000 ml



LENI home design

Ein bewährter mineralischer NPK - Flüssig Volldünger mit wertvollen Spurenelementen für ein gesundes Wachstum Ihrer Pflanze.

Definition NPK-Dünger:

“N”-Stickstoff fördert die Photosynthese (Wachstum der grünen Pflanzenteile)

“P”-Phosphor unterstützt die Frucht- und Blütenbildung

“K”-Kalium erhöht die Widerstandsfähigkeit (reguliert den Wasserhaushalt und festigt das pflanzliche Gewebe)



EG-Düngemittel

NPK-Dünger-Lösung 6+3+6 mit Spurennährstoffen.

Für die Anwendung im Gartenbau.

6% N Gesamtstickstoff:

1,9% N Nitratstickstoff,

3,2% N Carbamid-Stickstoff.

3% P₂O₅ wasserlösliches Phosphat.

6% K₂O wasserlösliches Kaliumoxid.

0,01% B wasserlösliches Bor.

0,01% Cu wasserlösliches Kupfer*.

0,03% Fe wasserlösliches Eisen*.

0,01% Mn wasserlösliches Mangan*.

0,002% Zn wasserlösliches Zink*.

*als Chelat von EDTA.

Optimal Chelatstabilität bei pH-Wert ≤ 6,5. chlorarm.

Lagerung

bei +5°C bis +35°C, vor Sonne schützen, um eine Veränderung der Produkteigenschaft und eine schnelle Umsetzung zu mindern. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Konzentrat NICHT ins Abwasser oder in freie Gewässer gelangen lassen. Anbruchpackungen dicht verschließen. Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen.

Anwendung

Hydrokultur



Bei 8 L Wassermenge die Verschlusskappe bis zum ersten **Messstrich (12,5 ml)** befüllen und hinzugeben.



Bei 16 L Wassermenge die Verschlusskappe bis zum zweiten **Messstrich (25 ml)** befüllen und hinzugeben.

Erdkultur



Bei 5 L Wassermenge die Verschlusskappe bis zum ersten **Messstrich (12,5 ml)** befüllen und hinzugeben.



Bei 10 L Wassermenge die Verschlusskappe bis zum zweiten **Messstrich (25 ml)** befüllen und hinzugeben.