



Blusana[®]

Langzeit Nährstoff

Lewatit HD 50

Versorgt Ihre Pflanze
ca. 3-4 Monate mit
allen wichtigen
Nährstoffen

Optimal für Hydrokultur

Schnelle Wirkgeschwindigkeit

Einfache Dosierung

Besonders geeignet
für hartes Gießwasser



800 ml



500 ml



200 ml



LENI home design

Mineralischer NPK - Langzeitdünger auf Ionenaustauscherbasis zur Versorgung von Hydrokulturpflanzen



Anwendung

Dosieren Sie unseren Blusana Langzeit Nährstoff einfach mit dem beiliegenden Messbecher.

Geben Sie den Langzeit Nährstoff in den Wasservorrat der Pflanze. Gewöhnlich erfolgt dies über den Gefäßrand, damit der Dünger zu Boden sinken und im Wasser optimal wirken kann.

Nach unserer Erfahrung sind ca. 30 ml pro halben Meter Pflanzenhöhe alle 3 Monate ausreichend.

Ihre Pflanze kann sich nun von den nötigen Nährstoffsubstanzen im vorhandenen Wasser über ca. 3 bis 4 Monate ernähren.

Düngemittel

NPK-Dünger 2-1-2 auf Ionenaustauscherbasis mit Langzeitwirkung. Nur zur Düngung von Zierpflanzen. Das Düngemittel ist nur in Systemen zu verwenden, die eine getrennte Entsorgung des gebrauchten Trägermaterials ermöglichen. 2% N Gesamtstickstoff, 1% P_2O_5 mineralisäurelösliches Phosphat, 2% K_2O wasserlösliches Kaliumoxid.

Inverkehrbringer: LENI Gebr. Lenz GmbH, Niederrengse 1, D-51702 Bergneustadt
Erzeuger: Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen
Lewatit® ist eine eingetragene Marke der Lanxess Deutschland GmbH
Erzeugungsland: Deutschland

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)

Wirkung

Der Blusana Langzeit Nährstoff Lewatit HD 50 adsorbiert Salze im Wasser und gibt im Austausch Nährstoffsubstanzen im Wasser frei.

Durch die hohe Nährstoffkonzentration wird Ihre Pflanze optimal mit den nötigen Nährstoffen versorgt.

Ein Nährstoffmangel kann ggf. schnell behoben werden.

Lagerung

Unbegrenzt lagerfähig.

Frosteinwirkung beeinträchtigt die Düngereigenschaft nicht. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Bei längerer Lagerung reduziert sich das Volumen und das Gewicht durch Verdunstung von Feuchtigkeit. Die Wirkung bleibt erhalten. Die Handhabung und Anwendung des Produktes dürfen nur nach dieser Gebrauchsanweisung erfolgen, da andernfalls Gesundheitsschäden, Sachschäden oder Wirkungsmängel nicht auszuschließen sind. Für Folgen unsachgemäßer Lagerung oder Nutzung wird nicht gehaftet.