

Datenblatt

fleur ami[®] Hydrodünger

Hydrodünger auf der Basis NPK 6-4-5

Zusammensetzung der wachstumsfördernde Spurennährstoffe:

Gesamtstickstoff:	6,000%
davon:	
Nitratstickstoff:	1,500%
Ammoniumstickstoff:	1,500%
Carbamidstickstoff:	3,000%
Phosphat wasserlöslich	4,000%
Kaliumoxid (K ₂ O) wasserlöslich	5,000%
Bor wasserlöslich	0,010% B
Kupfer wasserlöslich	0,002% Cu
Eisen wasserlöslich	0,030% Fe
Mangan wasserlöslich	0,010% Mn
Molybdän wasserlöslich	0,001% Mo
Zink wasserlöslich	0,002% Zn

Die Wirkstoffkombination ist exakt auf die Bedürfnisse von Hydrokulturpflanzen abgestimmt. Für die optimale Ausbildung erhält die Pflanze extra viel Stickstoff. Das wichtige Kalium stärkt die Zellwände und ist unentbehrlich zur Regulation des Wasserhaushaltes. Phosphat hält den Energiestoffwechsel in Schwung.

Allgemeine Informationen:

- Flasche und Deckel werden aus umweltfreundlichem Poly-Ethylen produziert.
- Alle Verbraucherartikel von fleur ami[®] sind mit dem Grünen Punkt versehen.
- Der *fleur ami*[®] *Hydrodünger* ist ausschließlich in der 1 Liter Flasche erhältlich.

Dosierung:

Eine Verschlusskappe (25ml, obere Öffnung) für 2 Liter Wasser.

Anwendung:

Regelmäßig alle 14 Tage während der Vegetationsperiode (März bis Oktober) dem Gießwasser begeben. Pflanzen in der Ruhephase im Winter (November bis Februar) nicht düngen.