



FACTS

LiveFeed ist ein NPK-Dünger und für folgende Produkte geeignet: von Hand mit Wasser befüllte LivePanel, LivePanel PACK, LivePicture, LivePicture GO und LiveDivider. Der flüssige Pflanzendünger LiveFeed stärkt die Pflanzen mit essenziellen Nährstoffen und allen wichtigen Spurenelementen. LiveFeed sorgt nicht nur für gesunde Pflanzen, sondern fördert auch optimales Wachstum und Blühfreudigkeit. Die Buchstaben NPK stehen für die wissenschaftliche Bezeichnung der Nährstoffe im Dünger. Stickstoff (N), Phosphor (P) und Kalium (K) sind die wichtigsten Nährstoffe für Pflanzen. Stickstoff benötigt die Pflanze für das Wachstum ihrer Blätter und Triebe. Phosphor sorgt für die Entwicklung von Wurzeln, Knospen und Blüten. Kalium erhöht die Standfestigkeit und die Widerstandsfähigkeit, optimiert den Transport von Wasser und die Bildung von Kohlenhydraten.

HARTES WASSER

N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15,5%		Spurenelement	Inhalt
Düngemittel	% / Liter		‰ / Liter
N-Insgesamt	5,98	Fe(DTPA)	0,633
NO ₃ ⁻	3,77	Mn(EDTA)	0,288
NH ₄ ⁺	2,21	Zn(EDTA)	0,184
P ₂ O ₅	2,2	Bo	0,134
K ₂ O	7,28	Cu(EDTA)	0,018
		Mo	0,047

WEICHES WASSER

N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15,5%		Spurenelement	Inhalt
Düngemittel	% / Liter		‰ / Liter
N-Insgesamt	5,98	Fe(DTPA)	0,633
NO ₃ ⁻	3,77	Mn(EDTA)	0,288
NH ₄ ⁺	2,21	Zn(EDTA)	0,184
P ₂ O ₅	2,2	Bo	0,134
K ₂ O	7,28	Cu(EDTA)	0,018
		Mo	0,047

LivePanel

LivePanel PACK

LivePicture

LivePicture GO

LiveDivider

ZUSATZINFORMATIONEN

SORTEN

LiveFeed ist für hartes und weiches Wasser erhältlich.

LiveFeed - Hard Water ist eine Lösung mit NPK-Dünger für Wasser mit einer durchschnittlichen Härte von CaCO₃: 100-350 mg/l; dH: 5,6-19,7; fH:10-35; eH: 6,9-24,5.

LiveFeed - Soft Water ist eine Lösung mit NPK-Dünger für Wasser mit einer durchschnittlichen Härte von CaCO₃: 0-150 mg/l; dH 0-8; fH: 0-15; eH: 0-10,5.

GEBRAUCHSANLEITUNG

0,5 ml / 1 l Wasser

WARNHINWEISE

Diese Nährlösung hat einen niedrigen pH-Wert und einen hohen Salzgehalt. LiveFeed reagiert in konzentrierter Form aggressiv auf Materialien und kann Hautschäden verursachen.

Nicht mischen mit Ca-haltigen Düngern. Nicht zusammen mit Regenwasser oder Osmosewasser verwenden.

HARD WATER



SOFT WATER

