



**LIVEFEED**



LiveFeed is een NPK-meststof en geschikt voor de volgende producten: handmatig watergevulde LivePanel Indoor, LivePanel PACK, LivePicture, LivePicture GO en LiveDivider PLUS. LiveFeed is een vloeibare plantenvoeding en houdt de beplanting sterk en gezond met essentiële voedingsstoffen en een rijke mix aan sporenelementen. Door LiveFeed zal de beplanting extra mooi groeien en bloeien. De letters NPK staan voor de wetenschappelijke benaming van de voedingsstoffen in de meststof. Stikstof (N), Fosfor (P) en Kalium (K). Stikstof, fosfor en kalium zijn de belangrijkste voedingsstoffen voor planten. Stikstof is nodig voor de groei van de plant. Fosfor zorgt voor ontwikkeling van de wortels, knoppen en bloemen. Kalium zorgt voor stevigheid, een hogere weerstand en transport van water en koolhydraten.

### HARD WATER

N-P2O5-K2O: 15,5%		Spore-el.	Content
fertilizer	% / liter		‰ / liter
N-Totaal	5,98	Fe(DTPA)	0,633
NO3-	3,77	Mn(EDTA)	0,288
NH4+	2,21	Zn(EDTA)	0,184
P2O5	2,2	Bo	0,134
K2O	7,28	Cu(EDTA)	0,018
		Mo	0,047

### SOFT WATER

N-P2O5-K2O: 15,5%		Spore-el.	Content
fertilizer	% / liter		‰ / liter
N-Totaal	5,98	Fe(DTPA)	0,633
NO3-	3,77	Mn(EDTA)	0,288
NH4+	2,21	Zn(EDTA)	0,184
P2O5	2,2	Bo	0,134
K2O	7,28	Cu(EDTA)	0,018
		Mo	0,047

LivePanel

LivePanel PACK

LivePicture

LivePicture GO

LiveDivider PLUS

### AANVULLENDE INFORMATIE

#### SOORTEN

LiveFeed is verkrijgbaar voor hard en soft water.

LiveFeed - Hard Water is een oplossing van NPK-meststoffen, bestemd voor water met een gemiddelde hardheid van CaCO<sub>3</sub>: 100-350 mg/l, dH 5,6-19,7 fH 10-35 eH: 6,9-24,5.

LiveFeed - Soft Water is een oplossing van NPK-meststoffen, bestemd voor water met een gemiddelde hardheid van CaCO<sub>3</sub>: 0-150mg/l, dH 0-8,4 fH 0-15 eH: 0-10,5.

#### GEbruIKSAANWIJZING

0,5 ml / 1 L water

#### WAARSCHUWINGEN

Deze voedingsoplossing heeft een lage pH en een hoge zoutinhoud. LiveFeed werkt in geconcentreerde vorm agressief in op materialen en op de huid. Niet mengen met Ca-houdende meststoffen. Niet gebruiken in combinatie met regenwater of osmosewater.

#### HARD WATER



#### SOFT WATER

