

Kategorie:	Baumdünger	Baumdünger
Name/Typ/Attribut:	FRISOL dendro vital 10+5+6	TREE dendro vital 10+5+6
Sprache:	de	en
Absatzmarkt:		
Kurzbeschreibung:	Organischer Flüssigdünger zur Baumpflege	Organic slow release fertilizer based on sugar-phosphorus-amide
Beschreibung:	FRISOL dendro vital 10+5+6 ist ein flüssiger NPK-Dünger aus hochmolekularen Zuckerverbindungen mit organisch angebundenem Stickstoff und Phosphat. Stickstoff und Phosphat werden durch mikrobiologische Abbauprozesse langsam freigesetzt.	TREE dendro vital 10+5+6 is an organic slow-release liquid fertilizer (energy-bearing source of nutrients) specially developed for trees. Including six important trace elements. The organically bound phosphorus and nitrogen compounds, placed in deeper soil areas on account of liquid application, support the root growth.
Inhaltsstoffe:	Stickstoff 10% (N) Phosphor 5% (P2O5) Kalium 6% (K2O)	Nitrogen 10% (N) Phosphorus 5% (P2O5) Potassium 6% (K2O)
Spurenelemente:	Bor, Mangan, Zink, Eisen, Schwefel	Boron, manganese, copper, zinc, iron, sulphur
pH-Wert:	6.0	6.0
Ausbringung:	innerhalb der gesamten Vegetationsperiode möglich	During the whole period of grass growing. On lawns in spring and autumn. For trees during time of planting.
Aufwandmengen:	1 Gabe einmalig mit 30 bis 50 g pro Jungpflanze. Bei Altbäumen 0,5 bis 1 kg pro Injektion bei Einsatz von Bioturbator, Terra lift, Tree life oder ähnlich, Anzahl der Injektionen pro Baum je nach Standort. Bei ausreichend großer Baumscheibe ca. 0,5 kg pro Laufmeter Kronendurchmesser. Zum Beispiel: Bei einem Kronendurchmesser von 20 m werden ca. 10 kg auf der ausreichend großen Baumscheibe gleichmäßig verteilt.	Quantity per m²: One application per tree depending on the size of the tree and the space under the tree
Einsatzbereiche:	Baumdüngung Gehölzanzpflanzungen Altbaumpflege Hangsicherung	Tree fertilizing Shrub planting Privat gardens Horticulture and landscaping
Angebote		
Düngertypen:		
Aggregatzustand:	[liquid] flüssig, spez. Dichte 1,25 g/cm³	[liquid] liquid, density: 1.26 g/cm³
Gebindegröße:	30 kg pro Kanister 240 kg pro Fass 1200 kg pro Tank	30 kg non-returnable containers on a one way pallet 240 kg drums 1200 kg tanks