

Kategorie:	Rasendünger	Rasendünger
Name/Typ/Attribut:	FRISOL vital plus 12+5+6	TURF vital plus 12+5+6
Sprache:	de	en
Absatzmarkt:		
Kurzbeschreibung:	Organischer Langzeitdünger aus Zuckerphosphoramiden	Organic slow release fertilizer based on sugar-phosphorus-amide
Bersreibung:	FRISOL vital plus 12+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.	TURF vital plus 12+5+6 is an organic slow-release liquid fertilizer (energy-bearing source of nutrients). This nutrient component is an organic sugar phosphorus amide in the form of a liquid concentrate, which is diluted with water and applied for soil amelioration as well as long-term fertilization. Nitrogen and phosphorus which is organically bound in TURF vital plus is released as ammonium and phosphate by microbial decomposition. The organically bound phosphorus and nitrogen compounds, placed in deeper soil areas on account of liquid application, support the root growth.
Inhaltsstoffe:	Stickstoff 12% (N) Phosphor 5% (P2O5) Kalium 6% (K2O)	Nitrogen 12% (N) Phosphorus 5% (P2O5) Potassium 6% (K2O)
Spurenelemente:	Spurenelemente: Bor, Mangan und Kupfer	Boron and manganese
pH-Wert:	6.5	6.5
Ausbringung:	innerhalb der gesamten Vegetationsperiode möglich bei Rasenflächen optimal im Frühjahr und im Herbst bei Gehölzen optimal während der Pflanzung	During the whole period of grass growing. On lawns in spring and autumn. For trees during time of planting.
Aufwandmengen:	1 bis 2 Gaben pro Jahr mit 60 bis 80 g/m ² Jahresmenge	From 60 to 80 g/m ² per year in one steps depending on location
Einsatzbereiche:	Rasenpflege (Sportplätze, Golfplätze) Rollrasenverlegung Garten- und Landschaftsbau Nassansaat	Maintainance of turf or lawn like sport fields, golf cources and park areas Tree fertilizing Shrub planting Horticulture and landscaping Hydroseeding
Angebotene Düngertypen:		
Aggregatzustand:	[liquid] flüssig, spez. Dichte 1,28 g/cm ³	[liquid] liquid, density: 1,28 g/cm ³
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