

Kategorie:	Rasendünger	Rasendünger
Name/Typ/Attribut:	<b>FRISOL golf 8+3+1 (1 - 2 mm)</b>	<b>TURF golf 8+3+1 (1 - 2 mm)</b>
Sprache:	de	en
Absatzmarkt:		
Kurzbeschreibung:	Organischer Langzeitdünger auf mikrobieller Basis	Organic slow release fertilizer based on microbial biomass
Beschreibung:	FRISOL golf ist ein organischer NPK-Dünger aus mikrobieller Pilzbiomasse. Der Stickstoff ist organisch in Proteinstrukturen gebunden und wird durch mikrobiologische Abbauprozesse langsam freigesetzt. Die Biomasse ist getrocknet, granuliert und durch thermische Behandlung steril.	TURF golf is an organic slow-release fertilizer with a soil improving effect. It is manufactured of the mycel of the soil fungus <i>Penicillium chrysogenum</i> . After application and irrigation the dehydrated and granulated substance serves as a slow-release source of nutrients. Nitrogen which is organically bound (in protein structures) in TURF golf is released as ammonium by slowly microbial decomposition. The microbial biomass works additionally as a soil improvement material and supports the micro-organisms and small animals which are living in the soil.
Inhaltsstoffe:	Stickstoff 8% (N) Phosphor 3% (P2O5) Kalium 1% (K2O)	Nitrogen 8% (N) Phosphorus 3% (P2O5) Potassium 1% (K2O)
Spurenelemente:	Vitamine, Spurenelemente	Vitamins, trace elements
pH-Wert:		
Ausbringung:	innerhalb der gesamten Vegetationsperiode möglich bei Rasenflächen optimal im Frühjahr und im Herbst	During the whole period of grass growing. On lawns in spring and autumn.
Aufwandmengen:	1 bis 2 Gaben pro Jahr mit ca. 120 g/m <sup>2</sup> im Frühjahr und ca. 80 g/m <sup>2</sup> im Herbst. Jahresmenge ca. 200 g/m <sup>2</sup>	200 g/m <sup>2</sup> per year in 2 or 3 steps depending on location. About 120 g/m <sup>2</sup> in spring. About 80 g/m <sup>2</sup> in autumn.
Einsatzbereiche:	Rasenpflege (Sportplätze, Golfplätze)	Maintenance of turf or lawn like sport fields, golf courses and park areas Tree fertilizing Shrub planting Privat gardens Horticulture and landscaping
Angebotene Düngertypen:		
Aggregatzustand:	[granulate] Körnung ca. 1 bis 2 mm	[granulate] Dry and granulated, size of grain: about 1 to 2 mm
Gebindegröße:	40 x 25 kg PE-Sack auf Mehrwegpalette	40 x 25 kg plastic bags on a one way pallet