

Kategorie:	Rasendünger	Rasendünger
Name/Typ/Attribut:	FRISOL dolomit (1 - 3 mm)	TURF dolomit (1 - 3 mm)
Sprache:	de	en
Absatzmarkt:		
Kurzbeschreibung:	Dolomitsand	Dolomite Sand granulate
Beschreibung:	FRISOL dolomit (1 - 3 mm) ist ein dolomitischer Sand mit der Körnung 1 - 3 mm. Er wird, wie Quarzsand, zum Abstreuen von Rasenflächen (Sportplätze, Golfplätze, Liegewiesen etc.) eingesetzt. Zusätzlich zur physikalischen Wirkung des Sandes kommt eine optimale Versorgung der Pflanzen mit Calcium und Magnesium (wichtig für die Bildung von Blattgrün/Chlorophyll) hinzu.	TURF dolomit (1 - 3 mm) is a sandy material out of dolomit mineral. It can be used like normal sand as a top dressing material for sportfields, golf courses and park areas around swimming pools. It works like a physical soil improving material and provide calcium an manganese to the plants.
Inhaltsstoffe:	Calcium 30% (CaO) Magnesium 15 bis 20% (MgO)	Calcium 30% (CaO) Magnesium 15 to 20% (MgO)
Spurenelemente:		
pH-Wert:		
Ausbringung:	innerhalb der gesamten Vegetationsperiode auf trockenen und gut befahrbaren Rasenflächen möglich	During the whole period of grass growing on dry and passable lawns.
Aufwandmengen:	1 Gabe pro Jahr mit ca. 3.000 bis 6.000 g/m ² .	From 3.000 to 6.000 g/m ² per year in 1 steps depending on location.
Einsatzbereiche:	Rasenpflege (Sport-, Golfplätze, Liegewiesen) Baumsanierung	Sportfields golf courses park areas around swimming pools
Angebote		
Düngertypen:		
Aggregatzustand:	[granulate] Körnung ca. 1 bis 3 mm	[granulate] Size of grain: about 1 to 3 mm
Gebindegröße:	Loose Ware per LKW gekippt	Loose material on dump truck

Kategorie:	Rasendünger	Rasendünger
Name/Typ/Attribut:	FRISOL dolomit (0,2 - 2,0 mm)	TURF dolomit (0,2 - 2,0 mm)
Sprache:	de	en
Absatzmarkt:		
Kurzbeschreibung:	Dolomitsand feinkörnig	Dolomite Sand granulate (fine-grained)
Beschreibung:	FRISOL dolomit (0,2 - 2,0 mm): Dieser dolomitische Sand mit der Körnung 0,2 - 2,0 mm ist sehr feinkörnig. Er wird, wie Quarzsand, zum Abstreuen von Rasenflächen (Sportplätze, Golfplätze,	TURF dolomit (0.2 - 2.0 mm) is a sandy material out of dolomit mineral. It can be used like normal sand as a top dressing material for sportfields, golf courses and park areas around

Liegewiesen) eingesetzt. Zusätzlich zur physikalischen Wirkung des Sandes kommt eine optimale Versorgung der Pflanzen mit Calcium und Magnesium (wichtig für die Bildung von Blattgrün/Chlorophyll) hinzu.

swimming pools. It works like a physical soil improving material and provide calcium an manganese to the plants.

Inhaltsstoffe:	Calcium 30% (CaO) Magnesium 15 bis 20% (MgO)	Calcium 30% (CaO) Magnesium 15 to 20% (MgO)
Spurenelemente:		
pH-Wert:		
Ausbringung:	innerhalb der gesamten Vegetationsperiode auf trockenen und gut befahrbaren Rasenflächen möglich	During the whole period of grass growing on dry and passable lawns.
Aufwandmengen:	1 Gabe pro Jahr mit ca. 3.000 bis 6.000 g/m ² .	From 3.000 to 6.000 g/m ² per year in 1 steps depending on location.
Einsatzbereiche:	Rasenpflege (Sport-, Golfplätze, Liegewiesen) Baumsanierung	Sportfields golf courses park areas around swimming pools
Angebotene		
Düngertypen:		
Aggregatzustand:	[powdery] Körnung ca. 0,2 bis 2,0 mm	[granulate] Size of grain: about 0.2 to 2.0 mm
Gebindegröße:	Lose Ware per LKW gekippt	Loose material on dump truck