

Warendeklaration Rindenmulch 0-40 mm

gemäß Düngemittelverordnung 2012

Bodenhilfsstoff

hergestellt unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus der Forstwirtschaft

Zweckbestimmung:	Abdeckmaterial zur Regulierung des Wasser- und Lufthaushaltes sowie zur Erhöhung der biologischen Aktivität.		
Nährstoffe:	Gesamtstickstoff (N)	0,41 % i.d.FM	
	Gesamtphosphat (P ₂ O ₅)	0,08 % i.d.FM	
	Gesamtkaliumoxid (K ₂ O)	0,19 % i.d.FM	
	Gesamtmagnesiumoxid (MgO)	0,12 % i.d.FM	
Organische Substanz:	55,9 % i.d.FM		
Volumen:	siehe Lieferschein		
Inverkehrbringer:	gabco Kompostierung GmbH Werner-von-Siemens-Straße 21 D-52477 Alsdorf	Hersteller:	gabco Kompostierung GmbH Kompostanlage ELC Warden Mariadorfer Straße 2 D-52477 Alsdorf

Ausgangsstoffe:	100% pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft (Nadelholzrinde)		
Nebenbestandteile:	Cadmium (Cd)	2,14 mg/kg TM	
Lagerungshinweise:	Kühl, trocken und vor Witterungseinflüssen geschützt lagern. Lagerung und Ausbringung darf nur so erfolgen, dass es nicht zu Abtragungen in Oberflächen-gewässer oder Grundwasser kommen kann.		
Anwendungshinweise:	<p>Dient der Bodenabdeckung von Pflanzflächen. Geeignet für alle Böden. Ganzjährig anwendbar. Boden lockern, Unkraut entfernen und eine Schicht von 5 cm (50 l/m²) flächig ausbringen.</p> <p>Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Zeitpunkt des Inverkehrbringens und werden langfristig pflanzenverfügbar freigesetzt. Aufgrund eines C/N-Verhältnisses von >30:1 kann Stickstoff festgelegt werden und es empfiehlt sich vor der Anwendung eine Düngung mit langsam wirkenden N-Düngern, z.B. Hornspänen. Produkt dient der Bodenabdeckung zu Mulchzwecken und enthält Anteile >20mm, um eine längere Wirkungsdauer zu erreichen.</p> <p>Nur für die Anwendung im Garten- und Landschaftsbau und für die Anzucht und Pflege von Zierpflanzen und Ziergehölzen und keine Anwendung in Verfahren, die der Erzeugung von Nahrungsmitteln dienen.</p> <p>Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzten Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfKlärV, BioAbfV) zu beachten.</p>		
Weitere Angaben:	Rohdichte	300 g/l	
	pH-Wert (CaCl ₂)	3,9	
	Salzgehalt	0,48 g KCl/l (Wasserauszug 10:1)	
	C/N-Verhältnis	80:1	
