

Warendeklaration Rindenmulch 0-15 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:	Stickstoff (N)	0,44 %
	Phosphor (P ₂ O ₅)	0,06 %
	Kalium (K ₂ O)	0,16 %

Organische Substanz: 51,5 %

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:	Magnesium (Mg)	0,12 %
	Cadmium (Cd)	1,6 mg/kg TM

Lagerungshinweise: Kühl, trocken und vor Witterungseinflüssen geschützt lagern. Lagerung und Ausbringung darf nur so erfolgen, dass es nicht zu Abtragungen in Oberflächengewässer oder Grundwasser kommen kann.

Anwendungshinweise: 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.
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.
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.
Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzten Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfklärV, BioAbfV) zu beachten.

Weitere Angaben:	Rohdichte	450 g/l
	pH-Wert (CaCl ₂)	4,1
	Salzgehalt	0,64 g KCl/l (VDLUFA Wasserauszug 10:1)
	C/N-Verhältnis	67,5 : 1