

Warendeklaration Holzhäckselmulch 0-15 mm

gemäß Düngemittelverordnung 2012

Organischer NPK-Dünger 0,56-0,16-0,37 mit Spurennährstoffen

hergestellt unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus Garten- und Landschaftsbau

Zweckbestimmung:	Zur Bodenverbesserung und Düngung.		
Nährstoffe:	Gesamtstickstoff (N)	0,56 % i.d.FM	
	Gesamtphosphat (P ₂ O ₅)	0,16 % i.d.FM	
	Gesamtkaliumoxid (K ₂ O)	0,37 % i.d.FM	
	Gesamteisen (Fe)	0,28 % i.d. FM	
Organische Substanz:	54,1 % 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 dem Garten- und Landschaftsbau		
Nebenbestandteile:	Gesamtmagnesiumoxid (MgO)	0,30 % i.d.FM	
	Gesamtschwefel (S)	0,05 % i.d.FM	
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:	Dient der Bodenabdeckung von Pflanzflächen. Geeignet für alle Böden. Ganzjährig anwendbar. Boden lockern, Unkraut entfernen und eine Schicht von 5 cm (50 l/m ²) flächig ausbringen. Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Zeitpunkt des Inverkehrbringens und werden langfristig pflanzenverfügbar freigesetzt. Aufgrund eines C/N-Verhältnisses von rd. 30:1 kann Stickstoff festgelegt werden und es empfiehlt sich vor der Anwendung eine Düngung mit langsam wirkenden N-Düngern, z.B. Hornspänen. Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzten Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfklärV, BioAbfV) zu beachten.		
Weitere Angaben:	Rohdichte	370 g/l	
	pH-Wert (CaCl ₂)	7,2	
	Salzgehalt	0,77 g KCl/l (VDLUF A Wasserauszug 10:1)	
	C/N-Verhältnis	40 : 1	
