

## Warendeklaration Holzhäckselmulch 0-24 mm

gemäß Düngemittelverordnung 2012

### Bodenhilfsstoff

hergestellt unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus Garten- und Landschaftsbau

Zweckbestimmung:	Abdeckmaterial zur Regulierung des Wasser- und Lufthaushaltes sowie zur Erhöhung der biologischen Aktivität.		
Nährstoffe:	Gesamtstickstoff (N)	0,49 % i.d.FM	
	Gesamtphosphat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,181 % i.d.FM	
	Gesamtkaliumoxid (K <sub>2</sub> O)	0,328 % i.d.FM	
Organische Substanz:	31,5 % 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)	0,28 % i.d.FM	
	Gesamtschwefel (S)	0,06 % 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 <sup>2</sup> ) 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. Produkt dient der Bodenabdeckung zu Mulchzwecken und enthält Anteile >20mm, um eine längere Wirkungsdauer zu erreichen. Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzten Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfKlärV, BioAbfV) zu beachten.		
Weitere Angaben:	Rohdichte	360 g/l	
	pH-Wert (CaCl <sub>2</sub> )	6,5	
	Salzgehalt	0,56 g KCl/l (VDLUF A Wasserauszug 10:1)	
	C/N-Verhältnis	37 : 1	

---