

## Warendeklaration Holzhäckselmulch 0-24 mm

gemäß Düngemittelverordnung 2012

### Bodenhilfsstoff

unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus Garten- und Landschaftsbau

Zweckbestimmung: Abdeckmaterial zur Regulierung des Wasser- und Lufthaushaltes sowie zur Erhöhung der biologischen Aktivität.

Nährstoffe:	Stickstoff (N)	0,49 %
	Phosphat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,181 %
	Kalium (K <sub>2</sub> O)	0,328 %

Organische Substanz: 31,5 %

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 dem Garten- und Landschaftsbau

Nebenbestandteile:	Magnesium (Mg)	0,17 %
	Schwefel (S)	0,06 %

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