

Warendeklaration Holzhäckselmulch 0-15 mm

gemäß Düngemittelverordnung 2012

Bodenhilfsstoff

hergestellt unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen

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

Nährstoffe: Gesamtstickstoff (N) 0,46 % i.d.FM
Gesamtphosphat (P₂O₅) 0,15 % i.d.FM
Gesamtkaliumoxid (K₂O) 0,27 % i.d.FM

Organische Substanz: 32,6 % i.d.FM

Volumen: siehe Lieferschein

Inverkehrbringer:	gabco Kompostierung GmbH Werner-von-Siemens-Straße 21 D-52477 Alsdorf	Hersteller:	gabco Kompostierung GmbH Kompostanlage Aachen-Brand Camp Pirotte 50 D-52078 Aachen
-------------------	---	-------------	---

Ausgangsstoffe: 100% pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau

Nebenbestandteile: Gesamtmagnesiumoxid (MgO) 0,43 % i.d.FM
Cadmium (Cd) 1,49 mg/kg i.d.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: 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 ca. 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 Mulczwecken 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 500 g/l
pH-Wert (CaCl₂) 7,1
Salzgehalt 0,77 g KCl/l (VDLUFA Wasserauszug 1:10)
C/N-Verhältnis 41,2 : 1
