

PB 2021 HH 0-15 14 001

Warendeklaration Holzhäckselmulch 0-15 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) 0,40 % i.d.FM

 $\begin{array}{ll} \text{Gesamtphosphat (P_2O_5)} & 0.15 \% \text{ i.d.FM} \\ \text{Gesamtkaliumoxid (K_2O)} & 0.23 \% \text{ i.d.FM} \\ \end{array}$

Organische Substanz: 25,5 % i.d.FM

Volumen: siehe Lieferschein

Inverkehrbringer: gabco Kompostierung GmbH Hersteller: gabco Kompostierung GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 21

D-52477 Alsdorf Camp Pirotte 50

D-52078 Aachen

Kompostanlage Aachen-Brand

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

Nebenbestandteile: Gesamtmagnesiumoxid (MgO) 0,28 % i.d.FM

Cadmium (Cd) 1,41 mg/kg TM

Lagerungshinweise: Kühl, trocken und vor Witterungseinflüssen geschützt lagern. Lagerung und Aus-

bringung 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 Mulchzwecken und enthält Anteile >20mm,

um eine längere Wirkungsdauer zu erreichen.

Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzten Flächen sind Anwendungsund Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfKlärV, BioAbfV)

zu beachten.

Weitere Angaben: Rohdichte 580 g/l

pH-Wert (CaCl₂) 7,3

Salzgehalt 0,47 g KCI/I (VDLUFA Wasserauszug 1:10)

C/N-Verhältnis 38:1