

## Warendeklaration Holzhäckselmulch 15-24 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) 0,28 %  
Phosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 0,08 %  
Kalium (K<sub>2</sub>O) 0,24 %

Organische Substanz: 44,90 %

Volumen: siehe Lieferschein

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

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

Nebenbestandteile: Magnesium (MgO) 0,12 %

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 >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 370 g/l  
pH-Wert (CaCl<sub>2</sub>) 6,9  
Salzgehalt 0,43 g KCl/l (VDLUFA Wasserauszug 1:10)  
C/N-Verhältnis 94,7 : 1