

## Warendeklaration Holzhäckselmulch 15-24 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)	0,40 % i.d.FM
Gesamtphosphat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,13 % i.d.FM
Gesamtkaliumoxid (K <sub>2</sub> O)	0,34 % i.d.FM

**Organische Substanz:** 32,1 % i.d.FM

**Volumen:** siehe Lieferschein

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

---

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

**Nebenbestandteile:**

Gesamtmagnesiumoxid (MgO)	0,16 % i.d.FM
Cadmium (Cd)	1,0 mg/kg 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/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	350 g/l
pH-Wert (CaCl <sub>2</sub> )	7,5
Salzgehalt	0,85 g KCl/l (VDLUF A Wasserauszug 1:10)
C/N-Verhältnis	46:1

---