

PB 2020 HH 0-15 15 001

# 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) 0,56 % i.d.FM

Gesamtphosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 0,15 % i.d.FM Gesamtkaliumoxid (K<sub>2</sub>O) 0,26 % i.d.FM

Organische Substanz: 31,3 % 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) 0,25 % i.d.FM

Gesamtschwefel (S) 0,05 % i.d.FM Cadmium (Cd) 1,31 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 420 g/l

pH-Wert (CaCl<sub>2</sub>) 6,6

Salzgehalt 0,50 g KCl/l (VDLUFA Wasserauszug 1:10)

C/N-Verhältnis 32,6:1



PB 2020 HH 0-15 15 001

# 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) 0,56 % i.d.FM

Gesamtphosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 0,15 % i.d.FM Gesamtkaliumoxid (K<sub>2</sub>O) 0,26 % i.d.FM

Organische Substanz: 31,3 % 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) 0,25 % i.d.FM

Gesamtschwefel (S) 0,05 % i.d.FM Cadmium (Cd) 1,31 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 420 g/l

pH-Wert (CaCl<sub>2</sub>) 6,6

Salzgehalt 0,50 g KCl/l (VDLUFA Wasserauszug 1:10)

C/N-Verhältnis 32,6:1



PB 2020 HH 0-15 15 001

# 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) 0,56 % i.d.FM

Gesamtphosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 0,15 % i.d.FM Gesamtkaliumoxid (K<sub>2</sub>O) 0,26 % i.d.FM

Organische Substanz: 31,3 % 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) 0,25 % i.d.FM

Gesamtschwefel (S) 0,05 % i.d.FM Cadmium (Cd) 1,31 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 420 g/l

pH-Wert (CaCl<sub>2</sub>) 6,6

Salzgehalt 0,50 g KCl/l (VDLUFA Wasserauszug 1:10)

C/N-Verhältnis 32,6:1