

Warendeklaration Holzhäckselmulch 0-15 mm

gemäß Düngemittelverordnung 2012

Organischer NPK-Dünger 0,56-0,16-0,37 mit Spurennährstoffen

hergestellt unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus Garten- und Landschaftsbau

| | | | |
|----------------------|---|----------------|---|
| Zweckbestimmung: | Zur Bodenverbesserung und Düngung. | | |
| Nährstoffe: | Gesamtstickstoff (N) | 0,56 % i.d.FM | |
| | Gesamtphosphat (P ₂ O ₅) | 0,16 % i.d.FM | |
| | Gesamtkaliumoxid (K ₂ O) | 0,37 % i.d.FM | |
| | Gesamteisen (Fe) | 0,28 % i.d. FM | |
| Organische Substanz: | 54,1 % i.d.FM | | |
| Volumen: | siehe Lieferschein | | |
| Inverkehrbringer: | gabco Kompostierung GmbH Werner-von-Siemens-Straße 21 D-52477 Alsdorf | Hersteller: | gabco Kompostierung GmbH Kompostanlage ELC Warden Mariadorfer Straße 2 D-52477 Alsdorf |

| | | | |
|---------------------|---|--|--|
| Ausgangsstoffe: | 100% pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau | | |
| Nebenbestandteile: | Gesamtmagnesiumoxid (MgO) | 0,30 % i.d.FM | |
| | Gesamtschwefel (S) | 0,05 % i.d.FM | |
| 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 ²) flächig ausbringen. Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Zeitpunkt des Inverkehrbringens und werden langfristig pflanzenverfügbar freigesetzt. Aufgrund eines C/N-Verhältnisses von rd. 30:1 kann Stickstoff festgelegt werden und es empfiehlt sich vor der Anwendung eine Düngung mit langsam wirkenden N-Düngern, z.B. Hornspänen. 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 ₂) | 7,2 | |
| | Salzgehalt | 0,77 g KCl/l (VDLUF A Wasserauszug 10:1) | |
| | C/N-Verhältnis | 40 : 1 | |
