

Warendeklaration Holzhäckselmulch 0-15 mm

gemäß Düngemittelverordnung 2012

Organischer NPK-Dünger 0,81-0,31-0,59 mit Spurennährstoffen

unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus Garten- und Landschaftsbau

Zweckbestimmung: Zur Bodenverbesserung und Düngung.

Nährstoffe:	Stickstoff (N)	0,81 %
	Phosphat (P ₂ O ₅)	0,31 %
	Kalium (K ₂ O)	0,59 %
	Eisen (Fe)	0,86 %

Organische Substanz: 27,4 %

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: Magnesiumoxid (MgO) 0,65 %

Lagerungshinweise: Kühl, trocken und vor Witterungseinflüssen geschützt lagern. Lagerung und Ausbringung darf nur so erfolgen, dass es nicht zu Abtragungen in Oberflächengewässer 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 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	510 g/l
	pH-Wert (CaCl ₂)	7,3
	Salzgehalt	1,26 g KCl/l (VDLUFA Wasserauszug 10:1)
	C/N-Verhältnis	19,6 : 1