



Warendeklaration

Mulchkompost

Organischer NPK-Dünger 0,9-0,3-0,8

unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau

0,85 % N Gesamtstickstoff
0,33 % P₂O₅ Gesamtphosphat
0,80 % K₂O Gesamtkalium

Nettomasse: siehe Lieferschein

Inverkehrbringer: Kreis Euskirchen
Jülicher Ring 32
53879 Euskirchen

Ausgangsstoffe:

Pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau (100 %)

Nebenbestandteile:

0,47 % MgO Gesamtmagnesiumoxid
1,53 % CaO Basisch wirksame Bestandteile

27,5 % organische Substanz

Mulchkompost ist frei von Fremdstoffen sowie austriebsfähigen Samen und Pflanzenteilen.

Volumengewicht: 450 g/l
lösl. Salzgehalt: 2,1 g/l
ph-Wert: 8,7

Lagerung

Eine Lagerung im Freiland ist unter Berücksichtigung anderer Rechtsbestimmungen möglich. Durchnässung, Abtragung und Auswaschung ist zu vermeiden, ansonsten trocken lagern. Wesentliche stoffliche Änderungen sind nicht zu erwarten.

Anwendungsempfehlung

Die Empfehlungen der amtlichen Beratung sind vorrangig zu berücksichtigen. Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich oder gartenbaulich genutzten Flächen sind die Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfklärV, BioAbfV) zu beachten. Eine Anwendung auf Dauergrünland ist zulässig. Auf abfallrechtliche, wasserrechtliche und düngemittelrechtliche Vorschriften wird verwiesen.

Der Landrat

Abteilung 66 –
Abfallwirtschaftszentrum

Lothar Mehren
Telefon 02251 15-241
lothar.mehren@
kreis-euskirchen.de

Norbert Lenzen
Telefon 02443 9802-33
norbert.lenzen@
kreis-euskirchen.de

Stand: ab 2025

www.kreis-euskirchen.de

Kompostanwendung

Nach Entfernen der Fremdkräuter Mulchkompost in einer Stärke von ca. 4 cm auf Pflanz- und Gehölzflächen ausbringen. Die Anwendung ist ganzjährig möglich. Mulch nicht in den Boden einarbeiten.

Die im Mulchkompost enthaltenen Nährstoffe sind im Anwendungsjahr nicht pflanzenverfügbar. Aufgrund des weiten C/N-Verhältnisses ist mit einer Festlegung der mineralischen Stickstoffvorräte in der obersten Bodenschicht zu rechnen.

Die Abdeckung mit Mulchkompost schützt den Boden vor Austrocknung Erosion und Verschlammung. Der unerwünschte Bewuchs durch Fremdkräuter wird weitgehend verhindert.