

## Rindenmulch

<b>Bodenhilfsstoff</b>	hergestellt unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen
<b>Zweckbestimmung:</b>	Bodenabdeckung zur Unkrautunterdrückung
<b>Nährstoffe:</b>	Gesamtstickstoff (N) 0,30 % Gesamtphosphat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 0,06 % Gesamtkaliumoxid (K <sub>2</sub> O) 0,15 %
<b>Organische Substanz:</b>	45 % FM
<b>Volumen:</b>	40 l (EN 12580 zum Zeitpunkt der Abfüllung)
<b>Inverkehrbringer:</b>	Gebr. Mayer Produktions- und Vertriebsgesellschaft mbH Mayflorstraße 1-3 D- 29399 Wahrenholz

<b>Ausgangsstoffe:</b>	100 % pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft (Rindenmulch), fraktioniert 0 – 40 mm
<b>Nebenbestandteile:</b>	Magnesium (Mg) 0,07 % Cadmium (Cd) 1,5 mg/kg TM

**Lagerungshinweise:**  
Trocken und witterungsgeschützt lagern, vor Austrocknung bzw. Verrottung schützen, nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. Anbruchpackungen dicht verschließen. Lagerung und Ausbringung darf nur so erfolgen, dass es nicht zu Abtragungen in Oberflächengewässer oder Grundwasser kommen kann. Die deklarierten Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Zeitpunkt des Inverkehrbringens durch den Hersteller und können natürlichen Schwankungen und Veränderungen während der Lagerung unterliegen.

**Anwendungshinweise:**  
Gebrauchsfertiger Rindenmulch zum Abdecken von Beeten und Unterdrückung von Unkrautwuchs. Boden vor Ausbringung von Unkrautwuchs befreien. Empfohlene Aufbringungsmenge im ersten Jahr beträgt 5 cm Schichtdicke, ganzjährig anwendbar. Nur für die Anwendung im Garten- und Landschaftsbau sowie für die Anzucht und Pflege von Zierpflanzen und Ziergehölzen. Keine Anwendung in Verfahren, die der Erzeugung von Nahrungsmitteln dienen. Dieses Produkt wurde speziell für die Anforderungen im Hobbygarten entwickelt und ist ausschließlich für die gartenbauliche Anwendung vorgesehen. Des Weiteren nicht auf Kinderspielflächen einsetzen. Enthält Anteile >20 mm, um eine längere Wirkungsdauer zu erreichen. Aufgrund eines C/N-Verhältnisses von >30:1 kann Stickstoff festgelegt werden und es empfiehlt sich vor der Anwendung eine Düngung mit langsam wirkenden Stickstoffdüngern, z. B. Hornspäne. Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzten Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfKlärV, BioAbfV) zu beachten. Auf weitere abfallrechtliche, wasserrechtliche und düngerechtliche Vorgaben wird verwiesen. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang. Weitere Hinweise siehe Verpackungstext.

**Hinweis:** Überlaufendes Gießwasser vermeiden, da bräunliche Flecken auf mineralischen Oberflächen entstehen können. Der Gehalt an Nährstoffen und Nebenbestandteilen sowie der Gehalt an organischer Substanz bezieht sich auf eine mittlere Feuchte von 50 %. Bei abweichendem Feuchtegehalt sind die Werte entsprechend umzurechnen.

PLU 1117



Art.Nr.: 4530008  
NAK: 1208186  
MIT750BEV



besser sparen



Rindenmulch  
zur Bodenabdeckung im Gartenbereich

40 l



PLU 1117

Art.Nr.: 4530008  
NAK: 1208186  
MIT750BEV



besser sparen



Rindenmulch  
zur Bodenabdeckung  
im Gartenbereich

40 l

PLU 1117

PLU 1117



4 388859 017025

Art.Nr.: 4530008  
NAK: 1208186  
MIT750BEV

40 l

Rindenmulch  
zur Bodenabdeckung im Gartenbereich



besser sparen



besser sparen

Rindenmulch  
zur Bodenabdeckung  
im Gartenbereich

Ideal zur Bodenabdeckung im Gartenbereich. Unterdrückt auf natürliche Weise den Unkrautwuchs und verringert das Austrocknen des Bodens.

Schützt den Boden und verschönert gleichzeitig das Erscheinungsbild von Beeten und Wegen.

#### Anwendung:

Zuerst das Unkraut entfernen und den Boden leicht auflockern. Danach b1 Rindenmulch in einer ca. 5 cm dicken Schicht auftragen. Ideal zum Abdecken von Gartenanlagen, Pflanzflächen und als Wegelag.

Gebr. Mayer Produktions- und Vertriebsgesellschaft mbH  
Mayflorstraße 1-3  
D- 29399 Wahrenholz

40 l

13000



4x4

