

FERIHUM[®] Rindenmulch



Rindenmulch 0-18 mm



Rindenmulch 10-40 mm

Produktbeschreibung:

FERIHUM[®] Rindenmulch ist ein wirtschaftlicher und ökologisch wertvoller Rohstoff zur Bodenabdeckung. Er besteht aus naturreiner, nicht fermentierter Nadelholzrinde ohne chemische Zusätze und eignet sich optimal zum Abdecken von Pflanzflächen jeder Art im Garten- u. Landschaftsbau.

FERIHUM[®] Rindenmulch in der Fraktionierung 0-20 mm, 10-40 mm entspricht den hohen Qualitätsanforderungen der Gütegemeinschaft Substrate für Pflanzenbau.

Die Abdeckung mit **FERIHUM[®] Rindenmulch** schützt den Boden vor Austrocknung und verringert das Auflaufen von Samenunkräutern. Der Boden wird langfristig mit organischer Substanz angereichert und erhöht dadurch erheblich die Bodenfruchtbarkeit. **FERIHUM[®] Rindenmulch** erhält nachweislich die Bodenfeuchtigkeit und verhindert die Erosion des Bodens.

FERIHUM[®] Rindenmulch sollte als Mulchschicht flächendeckend ohne Fensterbildung in einer Stärke von 5-8 cm auf Pflanzflächen ausgebracht werden.

1 cm Mulchschicht entspricht 1 m³ pro 100 m². Eine ausreichende N-Versorgung ist zu gewährleisten.

Ausschreibung:

FERIHUM[®] Rindenmulch nach RAL GZ 250/1 Körnung 0-20 (RM fein) bzw. 10-40 (RM mittel) gleichmäßig auf die Pflanzfläche 5-7 cm andecken. Abgerechnet wird nach original Liefernachweis bzw. nach abgedeckter Fläche.

Alternativ-Ausschreibung:

Z.B. für Mittelstreifen, Forstriefen, Pflanzscheiben, etc. an Autobahnen, bzw. Haldenabdeckung: den Rindenmulch 0-40, gleichmäßig auf Pflanzfläche 5-7 cm andecken. Abgerechnet wird nach original Liefernachweis bzw. nach abgedeckter Fläche.

Körnung: 0-20 mm
10-40 mm

Nährstoffgehalt:

pH - Wert (CaCl₂): 5,5

Stickstoff N: 0,20 %

Phosphat P₂O₅: 0,05 %

Kalium K₂O: 0,12 %

Liefereinheiten:

Lose: LKW Ld. 60-70 m³