



NeiG Cellulosemulch für die Anspritzbegrünung

NeiG cellulose mulch for hydroseeding

NeiG Cellulosemulch ist eine granuliert Grobfasercellulose aus nachwachsenden Rohstoffen und wird für Anspritzbegrünungen verwendet. Er schützt die Bodenoberfläche vor Wind- und Wassererosion bis sich eine dauerhafte Vegetation etabliert hat.

NeiG Cellulosemulch ist ökologisch unbedenklich, nicht keimhemmend, sowie biologisch abbaubar und humusbildend.

NeiG cellulose mulch is a granulated coarse fibre cellulose used for hydroseeding made from renewable raw materials. It protects the soil from wind and water erosion until a permanent vegetation is established.

NeiG cellulose mulch is ecologically harmless, not germ-inhibiting as well as bio-degradable and humus forming.

Eigenschaften

specifications

| Material material | funktionelle Armierungsfasern aus Cellulose, zu Weichpellets gepresst functional reinforcement cellulose fibres, pressed into soft pellets |
|--------------------------------------|---|
| Fasergehalt fiber content | 95 ± 3 % |
| Cellulosegehalt cellulose content | ca. 80 % |
| Faserlänge fibre length | 0 - 3 mm |
| Farbe colour | grey |
| pH | 6,5 - 8,5 |
| Feuchtigkeit moisture | < 7 % |

Unsere Produkte unterliegen einer ständigen Eigenüberwachung.
Our products are subject to continuous self-monitoring.

Anwendung

application*

| Böschungsneigung slope inclination | Aufwandmenge applied quantity |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| < 1 : 2 | 50 g/m ² |
| < 1 : 3 | 40 g/m ² |
| < 1 : 4 | 30 g/m ² |

Verpackung

packaging

ca. 10 kg/Sack, 1.050 kg/Palette
approx. 10 kg/bag, 1.050 kg/pallet

Zolltarifnummer 47 06 20 00
customs tariff number

Stand: 2020_10
Current state: 2020_10

Aktuelle Werte finden Sie auf
<https://neisser-geo.de/downloads>
Current results can be found on
<https://neisser-geo.de/downloads>