

neisser-geo.de



NEISSER
GEOPRODUKTE

NeiG

Mulchmatte Kokos 600 PP

WIR SIND
EROSIONSSCHUTZ

nachhaltig - natürlich - kompetent





Mulchmatte Kokos 600 PP

BESCHREIBUNG

Bei der **NeiG Mulchmatte Kokos 600 PP** wird an der Unterseite einer Kokosfasermatte eine Porenfolie angeschweißt. Somit wird sehr nachhaltig das Keimen von Unkräutern und unerwünschten Gräsern durch die Abdunklung der Bodenfläche verringert.

VORTEILE

Die **NeiG Mulchmatte Kokos 600 PP** vermindert zudem die Austrocknung des Bodens. Somit kann sich ein optimales Mikroklima entwickeln und das Wurzelwachstum der Pflanzen wird gefördert.

Und sie kann noch viel mehr:

- Sofort nach der Verlegung bietet die **NeiG Mulchmatte Kokos 600 PP** einen Schutz vor Wind- und Wassererosion.
- Die auf der Mattenoberfläche aufgebrauchten Kokosfasern schützen die unten liegende Porenfolie vor UV-Strahlung und Beschädigungen. Die Porenfolie selbst ist vollständig biologisch abbaubar und zerfällt - je nach Umfeldbedingungen - innerhalb von mehreren Jahren in ihre Bestandteile Kohlendioxid und Wasser.
- Die **NeiG Mulchmatte Kokos 600 PP** überzeugt durch ihre natürliche Optik, da sie sich durch das Naturmaterial Kokosfasern stimmig in die Umgebung einfügt.
- Die **NeiG Mulchmatte Kokos 600 PP** ist frei von Chemikalien.

ANWENDUNG

Die Verlegung der **NeiG Mulchmatte Kokos 600 PP** wird vollflächig, locker und mit gutem Bodenanschluss vorgenommen. Eine Überlappung mit ca. 10–20 cm der aneinandergrenzenden Bahnen wird empfohlen. Die offenen Gewebekanten werden gegen die Hauptwindrichtung verlegt. Anfänge und Enden der verlegten Bahnen sind einzugraben. Zur Befestigung der Bahnen empfehlen wir ein bis zwei **NeiG U-Bügel** in den Längen 230 mm oder 150 mm pro Quadratmeter.

KREATIV GEDACHT

Sie und Ihre Kunden lieben Erdbeeren - am Besten ohne Erde, sauber und prall? Die **NeiG Mulchmatte Kokos 600 PP** kann auch alternativ zu einem Strohbett verlegt werden. Sie dient somit ebenso dem Schutz von nah am Boden wachsendem Obst und Gemüse und schützt nicht zuletzt Zucchini oder diverse Kürbissorten. In der schmalen Rollenbreite eignet sie sich perfekt auch für die Auflage in Hochbeeten.

PRODUKTDDETAILS

Faser: Kokos 100 %
Gesamtgewicht: 600 g/m² (± 10%)
Träger: beidseitiges PP-Netz*
Versteppung: PP-Fäden*
untenliegende aufgeklebte schwarze Porenfolie 2+

Wahlweise erhältlich in Rollen zu je 2,40 x 42,00 m = 100,80 m² oder 1,20 x 42,00 m = 50,40 m².

* nicht zu 100% biologisch abbaubar

PRODUKTDATEN

www.neisser-geo.de/https://neisser-geo.de/downloads/broschueren-produktflyer

AUSSCHREIBUNGSTEXT

www.neisser-geo.de/ausschreibungstexte