

Bionatte Jute & Coco

Kokos & Jutenetz

Biomatte



Bionatte en fibres
biodégradables.
Biomatte aus biologisch
abbaubaren Fasern

Fonctions

- protection contre l'érosion
- renforcement de talus
- stabilisation de berges

Funktionen

- Erosionsschutz
- Böschungsverstärkung

DONNÉES TECHNIQUES TECHNISCHE DATEN

	UNITÉS EINHEITEN	VALEURS WERTE			
Type / Typ	J 500	K 400	K 700	K 740	K 900
Production / Produktionsbezeichnung		H2M6	H2M2	H2M5	H2M9
Poids / Gewicht	500 g/m ²	400 g/m ²	700 g/m ²	740 g/m ²	900 g/m ²
Cordes par 10 cm dans la chaîne Zwirnanzahl pro 10 cm in Kett	4 × 6	4 × 4	7 × 7	8 × 8	8 × 8
Type de fibres / Zwirntyp		brown	brown	retted	retted
Absorption de l'eau / Wasseraufnahme		150%	150%	500%	500%
Matière première / Rohstoff	Jutefaser	Kokosfaser	Kokosfaser	Kokosfaser	Kokosfaser
Ouverture de maille / Maschenweite	ca. 20 × 20 mm				
Surface ouverte / Offene Flächen	60% ± 5%				
Origine / Herkunft	Inde / Indien	Inde / Indien	Inde / Indien	Inde / Indien	Inde / Indien

TYPE / TYP	DIMENSIONS / AUSMASSE	PRIX fr. / PREIS fr.	DÉLAI / LIEFERFRIST
Jute / Jutenetz J 500	50 × 1.22 - 2.42 m	1.50/m ²	24 h / Std.
Coco / Kokos K 400	50 × 2 m	2.50/m ²	24 h / Std.
Coco / Kokos K 400	50 × 4 m	2.60/m ²	24 h / Std.
Coco / Kokos K 700	50 × 2 m	2.80/m ²	24 h / Std.
Coco / Kokos K 700	50 × 3 - 4 m	3.00/m ²	24 h / Std.
Coco / Kokos K 740	50 × 2 m	5.00/m ²	1 - 7 jours / Tage
Coco / Kokos K 740	50 × 3 - 4 m	5.50/m ²	1 - 7 jours / Tage
Coco / Kokos K 900	50 × 2 - 3 m	7.00/m ²	1 - 7 jours / Tage