

# Bionatte Jute & Coco



description

Bionatte en fibres biodégradables.

domaines d'application

- biotopes
- génie biologique
- aménagement végétal de talus

fonctions

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

DONNÉES TECHNIQUES	VALEURS				
	J 500	K 400 H2M6	K 700 H2M2	K 740 H2M5	K 900 H2M9
Type					
Dénomination de production					
Poids	500 g/m <sup>2</sup>	400 g/m <sup>2</sup>	700 g/m <sup>2</sup>	740 g/m <sup>2</sup>	900 g/m <sup>2</sup>
Cordes par 10 cm dans la chaîne	4 × 6	4 × 4	7 × 7	8 × 8	8 × 8
Type de fibres		brown	brown	retted	retted
Absorption de l'eau		150%	150%	500%	500%
Matière première	fibre de jute	fibre de coco	fibre de coco	fibre de coco	fibre de coco
Ouverture de maille	env. 20 × 20 mm				
Surface ouverte	60% ± 5%				
Origine	Inde	Inde	Inde	Inde	Inde

TYPE	DIMENSIONS	PRIX fr.	DÉLAI
Jute J 500	50 × 1.22 - 2.42m	1.50/m <sup>2</sup>	24 h
Coco K 400	50 × 2m	2.50/m <sup>2</sup>	24 h
Coco K 400	50 × 4m	2.60/m <sup>2</sup>	24 h
Coco K 700	50 × 2m	2.80/m <sup>2</sup>	24 h
Coco K 700	50 × 3 - 4m	3.00/m <sup>2</sup>	24 h
Coco K 740	50 × 2m	5.00/m <sup>2</sup>	1 - 7 jours
Coco K 740	50 × 3m	5.50/m <sup>2</sup>	1 - 7 jours
Coco K 900	50 × 2 - 4m	7.00/m <sup>2</sup>	1 - 7 jours

Tous les frais de livraisons sont offerts.