

# Coir Log

Les Coir logs sont une autre méthode pour réparation de l'érosion dans berges de la rivière fabriquée à l'aide de fibres de noix de coco. Les Coir logs sont de grand diamètre, ce qui les rend idéaux pour soutenir les berges des rivières ou être utilisés pour le contrôle de l'érosion sur les collines, les rivages et d'autres zones sujettes à l'érosion. Même s'ils sont gros, les Coir logs sont faciles à placer. Une fois qu'ils sont en position, ils peuvent aider à établir la croissance de la végétation. Ils ont été utilisés efficacement dans les chantiers de construction, les projets de restauration et les zones de stabilisation. Les Coir logs sont principalement des fibres de fibre de coco densément emballées à l'intérieur d'un filet de fibre de coco tubulaire. Le diamètre et la longueur des Coir logs dépendent de la vitesse d'écoulement et du rapport de pente. Les diamètres varient de 12 à 20 pouces.

CARACTÉRISTIQUES	12" X 10'	16" X 10'	20" X 10'
<b>Diamètre</b>	12 pouces (30 cm)	16 pouces (40 cm)	20 pouces (50 cm)
<b>Poids</b>	5 lb/pi (7,5 kg/m)	12,4 lb/pi (18,5 kg/m)	19,4 lb/pi (28,9 kg/m)
<b>Densité</b>	7 lb/pi <sup>3</sup> (112 kg/m <sup>3</sup> )	9 lb/pi <sup>3</sup> . (144 kg/m <sup>3</sup> )	9 lb/pi <sup>3</sup> (144 kg/m <sup>3</sup> )
<b>Longueur</b>	10 pieds. (3,05 m)	10 pieds (3,05 m)	10 pieds (3,05 m)
<b>Filet extérieur</b>	90 lbs. (400 N) filet 2 po. x 2 po. En corde de fibre	90 lbs. (400 N) filet 2 po. x 2 po. En corde de fibre	90 lbs. (400 N) filet 2 po. x 2 po. En corde de fibre
<b>Noyau interne</b>	Matelas de fibre	Matelas de fibre	Matelas de fibre

## AVANTAGES

- La plupart des Coir logs dureront de deux à cinq ans avant la biodégradation.
- Les Coir logs sont des produits naturels avec des fibres de noix de coco pour stabiliser le sol et soutenir le long des berges des rivières, Ils offrent un haut niveau de renforcement et de résistance à la traction.
- Plusieurs Coir logs peuvent être joints ensemble à l'aide de corde. Les Coir logs aident à restaurer les marais et fournissent une barrière durable.
- Ils sont assez solides pour résister à des conditions météorologiques défavorables. Il n'y a pas de lixiviation chimique des Coir logs et ces rouleaux se décomposent naturellement en fournissant des nutriments au sol.

- E<sup>2</sup>HS ne fait aucune garantie au-delà de celle exprimée ci-haut. Si un produit n'est pas conforme à la représentation décrite, la seule alternative à l'acheteur est d'émettre un avis par écrit à E<sup>2</sup>HS à ce sujet, dans un délai maximal de 14 jours suivants la réception, Tout produit jugé non conforme sera remplacé ou remboursé à sa valeur nominale. En aucun cas, E<sup>2</sup>HS ne peut être tenu responsable de dommages spéciaux, direct ou conséquents, ni de dommages d'aucune sorte dus à la présence ou à l'utilisation des produits livrés, qu'ils soient utilisés seuls ou avec d'autres substances. E<sup>2</sup>HS rejette toute responsabilité provenant de l'utilisation de ses produits. Aucune réclamation ne pourra excéder le coût d'achat net.

