



SOGEBIO

Géotextiles et paillages biodégradables



MARCANTERRA

Les géonattes biodégradables **COCO**

Fiche technique **Geonatte coco 900**

**LES GÉONATTES
BIODÉGRADABLES
SOGEBIO,
UNE REPONSE
TECHNIQUE,
UN RESPECT DE
L'ENVIRONNEMENT**

Qualité supérieure

Substrat de fibres de coco enveloppé d'un filet de ficelles coco cousu en forme de natte

➤ Dimension :	4m x 1m
➤ Enveloppe extérieure :	Filet coco des 2 côtés
➤ Côté inférieur : Construction par dm ²	Filet coco H2M9 900g/m ² 13 ficelles x 8 ficelles
➤ Côté supérieur : Construction par dm ²	Filet coco H2M5 740g/m ² 9 ficelles x 8 ficelles

La géonatte coco 900 est solidifiée et rigidifiée par une corde coco ø 12mm en lisière ainsi que tous les mètres dans le sens de la largeur pour faciliter sa munutention.

➤ Garniture :	Fibres de coco aiguilletés cousues sur la natte										
➤ Poids :	1500g/m ²										
➤ Composition chimique de la fibre :	<table> <tr> <td>Eau</td> <td>5,25 %</td> </tr> <tr> <td>Pectine</td> <td>3,00 %</td> </tr> <tr> <td>Lignine</td> <td>45,44 %</td> </tr> <tr> <td>Cellulose</td> <td>43,69 %</td> </tr> <tr> <td>Ash/fat</td> <td>2,62 %</td> </tr> </table>	Eau	5,25 %	Pectine	3,00 %	Lignine	45,44 %	Cellulose	43,69 %	Ash/fat	2,62 %
Eau	5,25 %										
Pectine	3,00 %										
Lignine	45,44 %										
Cellulose	43,69 %										
Ash/fat	2,62 %										

Fiche technique **Geonatte coco 400**

Qualité économique

Substrat de fibres de coco enveloppé d'un filet de ficelles coco cousu en forme de natte

➤ Dimension :	5m x 1m										
➤ Enveloppe extérieure :	Filet coco des 2 côtés										
➤ Côté inférieur : Construction par dm ²	Filet coco H2M6 400g/m ² 5 ficelles x 5 ficelles										
➤ Côté supérieur : Construction par dm ²	Filet coco H2M6 400g/m ² 5 ficelles x 5 ficelles										
➤ Garniture :	Fibres de coco										
➤ Poids :	1500g/m ²										
➤ Composition chimique de la fibre :	<table> <tr> <td>Eau</td> <td>5,25 %</td> </tr> <tr> <td>Pectine</td> <td>3,00 %</td> </tr> <tr> <td>Lignine</td> <td>45,44 %</td> </tr> <tr> <td>Cellulose</td> <td>43,69 %</td> </tr> <tr> <td>Ash/fat</td> <td>2,62 %</td> </tr> </table>	Eau	5,25 %	Pectine	3,00 %	Lignine	45,44 %	Cellulose	43,69 %	Ash/fat	2,62 %
Eau	5,25 %										
Pectine	3,00 %										
Lignine	45,44 %										
Cellulose	43,69 %										
Ash/fat	2,62 %										

Pour toute demande
spécifique n'hésitez pas
à nous contacter.

Nous pouvons vous fabriquer
des nattes coco
avec des dimensions et des
garnitures à la demande.