

BioTrikot GP

Mailles & Manchons



La protection professionnelle des plantations



FABRICATION EUROPÉENNE



La **BioTrikot GP** est une gaine de croissance pour arbres **biosourcée et biodégradable** conçue pour protéger les jeunes plants.

- Fabriquée à partir de fibres naturelles et renouvelables et d'acide polylactique biodégradable.
- Classée 4 étoiles sur 4 au test OK biobased (TÜV Autriche), ce qui indique un pourcentage élevé de contenu en carbone renouvelable (plus de 80%).
- Ne se décompose pas en microplastiques



38 Rue Charles De Gaulle • 49340 CHANTELOUP LES BOIS • FRANCE
Tél. +33 (0)2 41 75 06 06 • info@griplast.com

www.griplast.com

Principales caractéristiques :

- **Protège** contre les dommages causés par les cerfs et les mauvaises herbes.
- Permet à suffisamment **de lumière et d'oxygène** d'atteindre la plante.
- Offre une **ventilation** pour **éviter l'accumulation d'humidité, réduisant ainsi le risque de moisissures et de croissance fongique.**
- Durable pendant **au moins 5 ans***.

Diamètre** (cm)	Poids**(g/ml)	Hauteur** (cm)
10	65	60
	130	120

Matériaux et dimensions :

- **Structure de gaine tricotée en coton et en acide polylactique.**
- De **couleur beige** ou **marron clair.**
- Les dimensions sont d'environ **10 cm de diamètre x 120 cm de longueur** (personnalisable)
- Pèse **0,13 kg**

Installations :

- La gaine est **livrée à plat** et doit être contre-pliée à la main. Elle est ensuite **placée sur la plante avec une tige de support.**

Emballage :

- Disponible en **paquets de 25, avec 200 pièces par boîte et 600 pièces par palette.**

** Tolérance : +/- 5%

* La durée de vie est donnée à titre indicatif pour des conditions climatiques et d'ensoleillement normales (suivant les moyennes décennales) ; et des conditions de pose suivant les bonnes pratiques du métier.

Stockage des produits entre 5°C et 35°C et à l'abri des intempéries et du soleil.