



Emballages de protection rose plastic. Maintenant disponibles à partir de la canne à sucre.

Protective packaging from rose plastic. Now available from sugarcane.

07/2023

rose plastic S.A.R.L.

Parc d'Activités du Rotey
73460 Notre Dame des Millières
Tel. +33 479 3848 01
info@rose-plastic.fr

www.rose-plastic.fr

rose  plastic®
protective packaging pioneers

www.rose-plastic.fr

rose  plastic®
protective packaging pioneers

Les produits rose plastic sont maintenant disponibles en Bio-PE !

Products from rose plastic now also available in Bio-PE!

Nous croyons fermement qu'un bon emballage doit protéger non seulement votre produit, mais aussi notre environnement. C'est pourquoi, depuis un certain temps déjà, nous étudions de près les sources alternatives de matières premières.

Une idée que nous avons déjà mise en œuvre avec succès est l'utilisation de la canne à sucre comme matière première renouvelable. Dorénavant, vous recevrez également tous nos tubes soufflés en Bio-PE. Il s'agit notamment des gammes de produits BlockPack, TwistPack Plus, QuadroPack et TwistPack. Certaines tailles de TwistPack Plus et BlockPack sont même disponibles en stock.

We firmly believe that good packaging should protect not only your product, but our environment as well. That is why we have been looking closely at alternative sources of raw materials for quite some time now.

One idea that we have already successfully implemented is the use of sugar cane as a renewable raw material. From now on you will also receive all of our blow-moulded tubes in Bio-PE. These include the product lines BlockPack, TwistPack Plus, QuadroPack and TwistPack. Selected sizes of TwistPack Plus and BlockPack are even available from stock.



BlockPack
en bioplastique
(canne à sucre)

BlockPack
made of bioplastic
(sugar cane)



Certificats de qualité
Deux certificats pour prouver de façon transparente que la production de canne à sucre et la chaîne d'approvisionnement répondent à des exigences strictes.

Quality seals
Two seals serve as transparent proof that sugar cane production and the supply chain meet strict requirements.



Nos tubes fabriqués à partir de matières premières renouvelables offrent la même protection que leurs homologues produits de manière conventionnelle. Le Bio-PE utilisé est 100% recyclable et peut être introduit dans le même cycle que le PE à base de matières premières fossiles.

Our tubes made from renewable raw materials offer the same protection as their conventionally produced counterparts. The Bio-PE used is 100% recyclable and can be fed into the material cycle together with PE based on fossil raw materials.

**SOUHAITEZ-VOUS EN SAVOIR PLUS ?
WOULD YOU LIKE TO KNOW MORE ?**

www.rose-plastic.com/sustainability

