



**Protective packaging
from rose plastic.
Now available from
sugarcane.**

*Schutzverpackungen
von rose plastic.
Jetzt auch aus Zucker-
rohr erhältlich.*

02/2020

rose plastic AG

Rupolzer Straße 53

88138 Hergensweiler/Lindau

Tel. +49 8388 9200-0

info@rose-plastic.de

www.rose-plastic.com

rose  plastic®
innovations in plastic packaging

www.rose-plastic.com

rose  plastic®
innovations in plastic packaging

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

*Produkte von rose plastic
jetzt auch in Bio-PE erhältlich!*

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.

Wir sind fest davon überzeugt, dass eine gute Verpackung nicht nur Ihr Produkt, sondern auch unsere Umwelt perfekt schützen sollte. Deshalb nehmen wir schon seit Längerem alternative Rohstoffquellen genau unter die Lupe.

Eine Idee, die wir bereits erfolgreich umgesetzt haben, ist die Nutzung von Zuckerrohr als erneuerbarer Rohstoff. Ab sofort erhalten Sie alle unsere geblasenen Hülsen auch in Bio-PE. Dazu zählen beispielsweise die Produktlinien BlockPack, TwistPack Plus, QuadroPack oder DrehPack. Ausgewählte Größen von TwistPack Plus und BlockPack sind dabei sogar ab Lager verfügbar.



BlockPack
made of bioplastic
(sugar cane)

BlockPack
aus Biokunststoff
(Zuckerrohr)



Quality seals

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

Qualitätssiegel

Zwei Siegel dienen als transparenter Nachweis, dass die Zuckerrohrproduktion und die Lieferkette strenge Auflagen erfüllen.



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.

Unsere Hülsen aus erneuerbarem Rohstoff bieten den gleichen Schutz wie ihr herkömmlich produziertes Gegenstück. Das verwendete Bio-PE ist zu 100% recycelbar und kann zusammen mit PE auf Basis fossiler Rohstoffe dem Materialkreislauf zugeführt werden.

**WOULD YOU LIKE TO KNOW MORE?
SIE MÖCHTEN MEHR ERFAHREN?**

www.rose-plastic.com/sustainability

