

BBSK Info Nr. 1

Heute möchten wir Ihnen unseren Beitrag zur Umwelt und Nachhaltigkeit vorstellen.
Nach Verkauf unserer herkömmlichen PE Tuben bekommen Sie :

Die neue DERCUSAN[®]Urea Soft Creme 100 ml Tube

- Neue klimafreundlichere Verpackung aus Zuckerrohr PE
- Bewährte Qualität
- Botanische Pflegeöle Sheabutter / Avocadoöl
- 10 % UREA als Feuchthaltemittel



Green Plastic – ist das klimafreundlichere, neue Tubenmaterial für unsere Dercusan[®]Urea Soft Creme 100 ml auf Zuckerrohrbasis.

1kg Green Plastic bindet 3kg Kohlendioxid (Treibhausgas) und ist unsere erste Antwort zu Umwelt und Verpackung.

BIO-Alkohol hergestellt aus Zuckerrohr wird in PE (Polyethylen) umgewandelt und als Tubenmaterial unter dem Namen -I`m green[®] PE- (I`m green[®] eingetragenes Warenzeichen der Fa. Braskem) verwendet.

200.000 t PE werden so unter Verzicht auf Erdöl hergestellt und binden vorher aber reichlich Kohlendioxid beim Zuckerrohranbau.

Nachfolgend sehen Sie den Green Plastic Zyklus :



Nähere Infos zu Green Plastic finden Sie im Internet unter:

<https://fkur.com/marken/im-green/>

Wir werden Ihnen diese neue klimafreundlichere und nachhaltige Verpackung für unsere Dercusan® Urea Soft Creme 100 ml ab **November 2019** zur Verfügung stellen können.

Ja, wir tun was ! / Yes, we do it !

Sie auch ??? Wir leisten unseren ersten Beitrag für Umwelt und Klima durch Verwendung von Green Plastic Tuben, leider ist dies nicht kostenneutral möglich.

Wir würden uns freuen, wenn Sie diesen Beitrag zur Umwelt und Nachhaltigkeit mit dem weiteren Einsatz der unveränderten Rezeptur Dercusan® Urea Soft Creme in der 100 ml Zuckerrohr PE Tube trotz der entstehenden Mehrkosten unterstützen würden.