

Tube Sugarcane



Economisez le plastique et éliminez les déchets avec notre tube fabriqué à partir de ressources renouvelables !

Les tubes à base de canne à sucre, aussi appelés tubes en bioplastique, sont des emballages écologiques et, par conséquent, particulièrement adaptés aux produits naturels et cosmétiques. L'empreinte carbone d'un tube Sugarcane est **30 % inférieure** à celle d'un tube PE traditionnel.

Une fois vides, le consommateur jette les deux tubes dans le même flux de recyclage. Le tube Sugarcane de Neopac est une alternative écologique au tube PE standard tout en offrant la même qualité en termes de propriétés barrières, de décoration et de recyclabilité.

5 bonnes raisons de choisir un tube à base de canne à sucre

- Les ressources non renouvelables sont préservées
- Son empreinte carbone est 30 % inférieure à celle d'un tube PE traditionnel
- La jupe du tube Sugarcane est 100 % recyclable
- La canne à sucre absorbe le CO2 présent dans l'atmosphère
- Qualité alimentaire

Utilisations du tube Sugarcane

- Cosmétiques naturels
- Produits de soin de la peau
- Produits de soin capillaire



Spécifications

COMPOSITION DES MATÉRIAUX

| | |
|---------------|--|
| Coprs | Sugarcane COEX |
| Epaule | Sugarcane PEHD |
| Tête, Capsule | Bouchons à vis et à charnières PEHD |

DIMENSIONS

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Diamètre | 16/19/25/30/35/40/ 50 mm |
| Épaisseur des parois | 0.35/0.4/0.5 mm |
| Capacité | 5 - 300 ml |

DÉCORATION

Impression offset
Impression sérigraphie
Impression numérique
Marquage à chaud

CERTIFICAT

ECOCERT, COSMOS

DURABILITÉ

Il se démarque d'un tube PE traditionnel par son bilan carbone qui est 30 % moins élevé

QUALITÉ

Qualité alimentaire