

Tubes BioBased eppendorf

► En polymères **biosourcés**

- Tubes obtenus à hauteur de 90 % à partir de **ressources renouvelables** (ex. déchets et résidus de raffinage d'huile végétale ou d'huile de friture usagée) et 10 % de ressources issues de matières fossiles (en respectant le principe du bilan massique de l'ISCC)
- Matières premières utilisées pouvant être retracées jusqu'aux premiers points de collecte et origine des matières premières renouvelables provenant de fournisseurs soigneusement sélectionnés et engagés dans la durabilité
- Polymères finaux **certifiés durables par "ISCC PLUS"**, principal système de certification fiable au niveau mondial pour les fabricants produisant des polymères biosourcés et leur transformation.
- Réduction considérable de l'empreinte carbone

Applications :

- Culture cellulaire et de biologie cellulaire, protocoles de préparation d'échantillons dans les laboratoires de microbiologie

Excellente qualité

- Certificats généraux de qualité : conforme aux normes et exigences de qualité générales ainsi que certificats de pureté liés aux produits
- Certificats ACT : certification indépendante du facteur d'impact environnemental décernée par My Green Lab



Référence	Désignation	Conditionnement
934683	Tube BioBased 5 ml stérile	2 sachets de 100 tubes
934684	Tube BioBased 15 ml stérile	10 sachets de 50 tubes
934685	Tube BioBased 25 ml stérile	8 sachets de 25 tubes
934686	Tube BioBased 50 ml stérile	20 sachets de 25 tubes

Cartons d'expédition composés d'au moins 92 % de carton recyclé.

Soutenez-nous dans notre effort global de durabilité :

- Collectez les emballages en carton de vos tubes.
- Jetez l'emballage dans les poubelles de collecte indiquées par votre organisation et votre région.

