



**FRESENIUS  
KABI**

caring for life

# Économie et élimination du plastique

## Produits Fresenius Kabi pour la nutrition entérale

### Suppléments nutritifs oraux



Tous les EasyBottles de 125 ml et 200 ml sont fabriqués en polyéthylène haute densité (HDPE). Le bouchon à vis est en polypropylène (PP), tout comme les gobelets pour nos produits de type pudding & yaourt. Les composants sont adaptés à l'économie circulaire. Les couvercles des EasyBottles et des gobelets sont en HDPE et en aluminium. Le film de l'emballage de 24 bouteilles est en polyéthylène basse densité (LDPE). Tous les Easy-Bottles peuvent être jetés avec les bouteilles en plastique habituelles<sup>1</sup> pour une valorisation matérielle ou énergétique. Les gobelets peuvent être jetés dans les collectes des matières plastiques ou avec les déchets généraux..

**Économiser du plastique et soutenir la réduction des déchets dans la première étape. Depuis 2011, Fresenius Kabi a réduit progressivement de 30 % la consommation de plastique par Easy-Bottle 200 ml. Depuis novembre 2019, les pailles en plastique ont été retirées des bouteilles. De plus, les déchets de plastique issus du processus de production sont réutilisés et intégrés dans le processus de fabrication.**



### Alimentation entérale dans EasyBag



Le EasyBag est fabriqué à partir d'un film multicouche léger en polypropylène (PP), en polyéthylène téréphtalate (PET) et en polyamide (PA). Comparé à une bouteille en plastique de 500 ml en polyéthylène haute densité (HDPE) en moyenne, le EasyBag permet d'économiser 20 g (soit 60 %) de plastique par sac.

**La quantité de plastique économisée permet d'améliorer le bilan environnemental et de réduire l'empreinte carbone par rapport aux bouteilles en plastique<sup>3</sup> existantes.**

L'EasyBag peut être éliminé dans les collectes des matières plastiques<sup>1</sup> ou avec les déchets généraux.



### Emballage cartonné



Tous les cartons pour les emballages secondaires des produits entéraux de Fresenius Kabi sont certifiés 100 % FSC (Forest Stewardship Council) MIX. Les produits FSC MIX sont fabriqués à partir d'un mélange de matériaux provenant de forêts certifiées FSC, de matériaux recyclés et/ou de bois contrôlé FSC. Les cartons ainsi que les emballages de 4 bouteilles EasyBottle et de gobelets peuvent être jetés avec la collecte des cartons afin d'être recyclés en circuit fermé.

- <https://www.swissrecycling.ch/fr/substances-valorisables-savoir/substances-valorisables/bouteilles-en-plastique>
- <https://www.swissrecycling.ch/fr/substances-valorisables-savoir/substances-valorisables/matiere-plastique>
- Küger M, Kauertz B, Mayer C. Life Cycle Assessment of Packaging Systems for Enteral Nutrition Products: Multilayer Pouch and High-Density Polyethylene Bottle. Journal of Applied Packaging Research. 2021; 13(1). <https://scholarworks.rit.edu/japr/vol13/iss1/2>



**FRESENIUS  
KABI**

caring for life

Fresenius Kabi (Schweiz) AG  
Am Mattenhof 4, 6010 Kriens  
[www.fresenius-kabi.ch](http://www.fresenius-kabi.ch)

Téléphone 041 552 70 00  
InfoLine 0800 800 877  
InfoMail@fresenius-kabi.com