

DÉVELOPPEMENT DURABLE

SUSTAINABLE DEVELOPMENT

EMBELIA s'engage dans une démarche de **développement durable** et porte une attention particulière à la réduction de l'impact environnemental de ses emballages en proposant des emballages rechargeables



LES POTS RECHARGEABLES

EMBELIA propose des pots en verre ou en plastique dotés d'une cupule rechargeable et des couvercles associés.

LES POTS EN VERRE

LE POT CANOPÉE RECHARGEABLE, CUPULE AMOVIBLE ET COUVERCLE



LE POT

Les matières :

Verre de type 3 réutilisable et recyclable

Trois options sont possibles :

- **Un verre recyclé à 90%** (dont 75 % de PCR) de couleur verte. Il offre une protection naturelle aux rayons UV de 99 % environ.
- **Un verre recyclé à 90%** (dont 60 % de PCR) de couleur transparente.
- **Un verre traditionnel** parfaitement transparent.

La contenance :

50 ml

LA CUPULE

La matière : PP recyclable blanc.

Un opercule en aluminium peut être thermoscellé sur la cupule et fourni sur demande.

La cupule s'enlève très facilement et peut être rechargée par chaque utilisateur.

La contenance : 50 ml

LE COUVERCLE

La matière : PP réutilisable et recyclable blanc.



De nombreuses finitions peuvent être proposées telles que la sérigraphie sur le pot, la tampographie, le marquage à chaud, la coloration de la cupule ou du couvercle...

LES POTS EN PLASTIQUE

LE POT NATURA RECHARGEABLE, CUPULE AMOVIBLE ET COUVERCLE

Des pots qui allient élégance, prestige et réduction de l'impact environnemental.



LE POT

La matière : PCTG, réutilisable

La contenance : 50 ml

LA CUPULE

La matière : PP recyclable blanc (naturel sur demande).

Un opercule en aluminium peut être thermoscellé sur la cupule.

Un opercule en aluminium peut être thermoscellé sur la cupule et fourni sur demande.

La contenance : 50 ml

LE COUVERCLE

La matière : PCTA réutilisable et recyclable blanc.

LE DÉCOR

De nombreuses finitions peuvent être proposées telles que la sérigraphie sur le pot ou sur la cupule, la tampographie, le marquage à chaud, la métallisation du couvercle etc...

Le plus : Un ensemble homologué Ecocert



LES FLACONS RECHARGEABLES

EMBELIA propose des ensembles flacons de parfumerie Premium rechargeables avec les pompes et capots associés.

Ces flacons disposent d'une bague à vis, qui permet le dévissage de la pompe et le remplissage des flacons vides par le consommateur.

LE FLACON CARA



La matière : Verre type 3
Fond épais pour parfum Premium

La contenance :

50 ml, 100 ml

La bague :

Bague à vis, GCMI 15



LA POMPE DÉVISSABLE

La bague : GCMI 15, à vis

La dose : 0,100 ml. Une large diffusion effet brume.
(D'autres angles de diffusion sont possibles sur demande)

La couleur : Argent brillant, autres couleurs sur demande

Le plus : un cache pompe intégré compatible avec une large sélection de capots



LES CAPOTS

Exemples de Capots compatibles



Brennus



Totem



Conique



Bobine



Capri



Golf



Capot alu

DÉVELOPPEMENT DURABLE - REFILL

N'hésitez pas à contacter votre interlocuteur pour toute autre demande de flacons en verre avec une bague à vis.



RAPPEL DES DIFFÉRENTS CONCEPTS

RECYCLABLE :

Un produit est recyclable lorsqu'il peut en fin de vie, être réintroduit dans la cycle de production en lieu et place d'une partie ou de la totalité de la matière neuve en principe utile à la fabrication d'un produit.

MATIÈRE RECYCLÉE :

- 1- **PCR** (Post consumer recycled) : Matière qui, après utilisation par le consommateur, est triée pour être à nouveau utilisée dans la production de nouveaux emballages.
 - 2- **PIR** (Post industrial recycled) : Matière issue des déchets industriels, pour être à nouveau utilisée dans la production de nouveaux emballages.
- ⇒ Ces matières permettent un recours limité aux énergies fossiles, non renouvelables.

RECHARGEABLE OU RÉUTILISABLE :

Un packaging est rechargeable ou réutilisable lorsque le consommateur post utilisation le nettoie et le recharge pour le réutiliser.