# DÉVELOP PENTENT 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









# AIRLESS RECHARGEABLE A POCHE

**BAÏA**, UN ENSEMBLE AIRLESS REUTILISABLE GRÂCE À UNE POCHE RECHARGEABLE



PE recyclable blanc Réutilisable



30 ml et 50 ml

LA POCHE La matière :

PE recyclable naturel

Après utilisation, la poche peut être retirée facilement en dévissant la partie haute de l'ensemble.

L'utilisateur peut alors insérer la nouvelle poche pour une nouvelle utilisation

Existe aussi en aluminium

#### Les contenances:

30 ml et 50 ml

LA POMPE ET FRETTE La matière :

PP recyclable blanc Réutilisable

Les doses:

0,25 ml et 0,50 ml (sur demande)

LE CAPOT La matière :

PET recyclable cristal Réutilisable RPET disponible (sur demande)







Partie haute de l'ensemble devissable





De nombreuses finitions peuvent être proposées telles que la sérigraphie, la tampographie, le marquage à chaud, la coloration du flacon , etc ...



# 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

# CANOPÉE, UN POT EN VERRE RECHARGEABLE AVEC UNE CUVETTE AMOVIBLE





#### **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 CUVETTE (RECHARGE)

La matière: PP recyclable blanc.

Un opercule en aluminium peut être thermoscellé sur la cuvette et fourni sur demande. La cuvette s'enlève très facilement et peut être remplacée 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 du couvercle...



#### LES POTS EN PLASTIQUE

# ACQUA REFILL, UN POT EN PET RECHARGEABLE AVEC UNE CUVETTE AMOVIBLE

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

#### **LE POT**

#### La matière :

PET recyclé à 30% recyclable Réutilisable

#### Les contenances :

50 ml

200 ml

#### LA CUVETTE (RECHARGE)

#### La matière :

PP recyclable blanc

Un opercule peut être thermoscellé sur la cupule. La cuvette s'enlève très facilement et peut être remplacée par chaque utilisateur.

#### Les contenances:

50 ml

150 ml

200 ml

#### LA TOPETTE

#### La matière :

PP recyclable blanc Réutilisable

#### LE COUVERCLE

#### La matière :

PP Recyclable blanc

Réutilisable









#### 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, etc...



# 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

**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







#### LES CAPOTS

Exemples de Capots compatibles





Brennus

Capot alu



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





# UNE OFFRE COMPLETE PERMETTANT DE REDUIRE L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL DE NOS PRODUITS (3 « R »)

#### RECYCLE:

Utilisation de matériaux recyclés / recyclables dans les filières de tri traditionnelles

#### **REUTILISATION:**

Les contenants sont conservés et réutilisés Seules les recharges (poches, cuvettes) sont jetées après utilisation

#### REDUCTION:

Réduction des déchets, et de l'utilisation de matières vierges

#### 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 REUTILISABLE:

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