



# AIRLESS À POCHE ÉCO-CONÇU

## BAÏA

Pour protéger vos formules sensibles EMBELIA propose une gamme d'Airless à poche éco-conçus. Ces ensembles sont destinés en priorité aux marchés Cosmétique, et Parapharmacie

Cette nouvelle Gamme Baïa participe à la réduction de l'impact environnemental en proposant des emballages fabriqués à partir de matières vertueuses, **recyclables** et produites à partir de matières **recyclées**

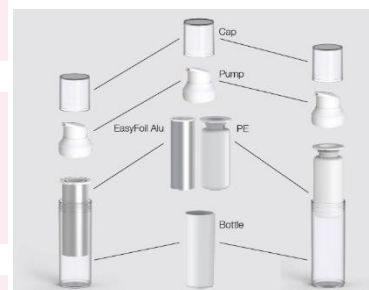


## LA GAMME BAÏA ET SES MULTIPLES CONFIGURATIONS

La Gamme Baïa se décline en 3 contenances, 15, 30 et 50 ml, sur un seul et même diamètre de tube de 32 mm, qui permet d'obtenir de multiples configurations :

		Contenance / Dose	Matière	Couleur
Flacon		15 ml 30 ml 50 ml	PP Ou PP circulaire Recyclé Ou PP circulaire Végétal	Naturel ou Blanc
Poche		15 ml 30 ml 50 ml	PE Ou Aluminium	Naturel ou Aluminium
Pompe Crème *		0,25 ml 0,50 ml	PP	Blanc
Capot		X X X	PP Ou PP circulaire Recyclé Ou PP circulaire Végétal	Naturel ou Blanc

\*Une version spray existe sur demande





# AIRLESS À POCHE ÉCO-CONÇU

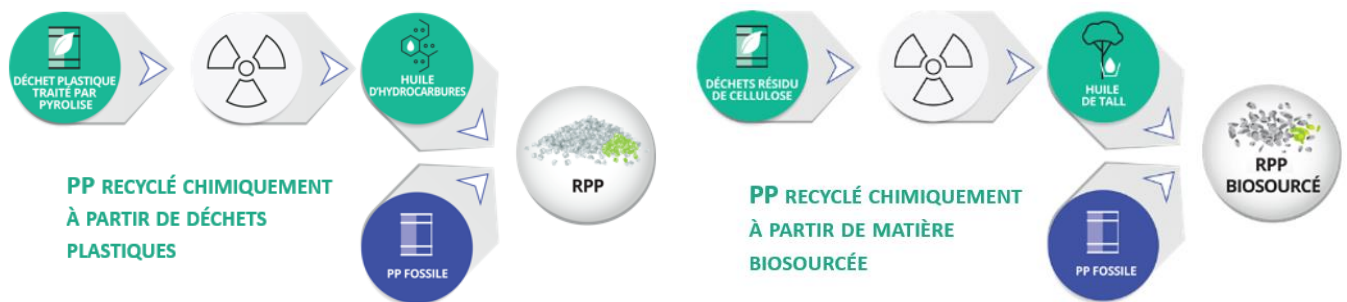
## Baïa

### LES MATIÈRES

Les flacons et les capots sont proposés dans trois matières différentes :

- **PP Circulaire, recyclé chimiquement à partir de déchets plastiques**  
Selon le principe de mass balance
- **PP Circulaire Végétal, recyclé chimiquement à partir de déchets de végétaux**  
Selon le principe de mass balance
- **PP standard**

### MATIÈRES CIRCULAIRES (RECYCLÉE CHIMIQUEMENT) / CONCEPT DE MASS BALANCE



- 1- **Le mass balance** est un système qui permet de tracer la quantité et les caractéristiques de durabilité des matières circulaires introduites dans la chaîne de valeur en complément des ressources fossiles.
- 2- **Principe** : Pour chaque tonne de matière première circulaire introduite, remplaçant une matière première d'origine fossile, une tonne de production peut être classée comme circulaire.
- 3- **ISCC+** est un organisme, certifié et contrôle l'origine des matières utilisées grâce à la mise en place d'une traçabilité d'un point à l'autre de la chaîne de valeur

⇒ Ces matières permettent un recours limité aux énergies fossiles, non renouvelables.

### 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.



# AIRLESS À POCHE ÉCO-CONÇU

## BAÏA

### LES ATOUTS DE LA GAMME

#### AIRLESS BAÏA

#### Les atouts fonctionnels

- Extrême protection à l'oxygène des formules sensibles grâce à sa poche PE ou aluminium
- Restitution optimale > 95% même pour les formules très visqueuses
- Haute précision de la dose et parfaite répétabilité
- Utilisation dans toutes les positions – 360°
- Auto-amorçage
- Ensembles fabriqués dans un cadre de référence Pharma : Matière pharmacopée (PP standard) et production en salle blanche.
- Conditionnement simple sur ligne atmosphérique sans vide d'air

#### Les atouts environnementaux

Répond à 2 des 3 notions de base de l'éco-conception (« les 3 R »)

#### Recycler :

- La recyclabilité de ces ensembles a été validée dans les filières de recyclage existantes (excepté pour la version avec la poche aluminium)
- Matières recyclées ou renouvelables : le PP Recyclé et PP Biosourcé sont issus du recyclage chimique (déchets de plastique ou déchets végétaux), dont la traçabilité est assurée via la certification ISCC+ (Mass Balance)

#### Réduire :

- Réduction de l'empreinte environnementale dans le cas du PP Recyclé et PP Biosourcé

Cet ensemble est homologué **Ecocert** dans les 3 matières proposées

### LES DÉCORS

De nombreuses finitions peuvent être proposées telles que

- ❖ Marquage à chaud
- ❖ Offset
- ❖ Sérigraphie
- ❖ Laquage
- ❖ Teinte masse
- ❖ Autres techniques sur demande