



API AQUA PYRENEES
INTERNATIONAL

aqua
CO/COON



LE BIB

Le Bag in box représente le Futur pour la distribution de l'eau de source conditionnée. Il peut être utilisé seul de façon nomade ou comme «cartouche» dans un refroidisseur. Il est adapté à la consommation domestique ou professionnelle. Sa longue durée de conservation n'altère pas le goût de l'eau.

HYGIÈNE

- ✓ Aucune entrée d'air lors de la distribution d'eau.
Pas d'exposition à la lumière.
- ✓ Aucun risque de développement de bactéries / algues.
- ✓ Le sac tri-couche est une barrière contre l'air et garantit donc la qualité de l'eau de source ou minérale.
- ✓ Peut-être utilisé dans les environnements sensibles. (Médical, agro-alimentaire, etc...)

BIB 100 % RECYCLABLE

ECOLOGIE

Pas de gaspillage d'eau

Jetable dans le bac jaune

Fabriquée à 75% en matières premières renouvelables

Certifications : • FSSC 22000
• ISO 9001
• OHSAS 18001
• ISO14001

LOGISTIQUE

Facile à transporter et à manipuler.

Peu encombrant. S'empile sans étagère ou mini rack.

Emballage réduit qui se sépare et se compresse.

Léger, 50% plus léger qu'une bonbonne 18,9 litres. Permet la manutention par tous.

Produit pouvant être expédié par palette.

CARACTERISTIQUES

Contenance	10 Litres
Poids	10,5 kg.
DLUO	12 mois

Dimensions

AquaCocoon® 10 L	190x195x325mm
------------------	---------------

Nombre

AquaCocoon®/palette	96 unités
Poids de la palette	980 KGs
Dimensions Palette	1200x800x1450mm

Palette de 72 unités sur demande



AQUA PYRENEES
INTERNATIONAL



ANALYSE DE L'EAU

Calcium	97 mg/l
Magnesium	2.4 mg/l
Sodium	4.5 mg/l
Chlorures	6.7 mg/l
Nitrates	< 1 mg/l
Potassium	0.98 mg/l
Résidu sec à 180 °c	275 mg/l

LE FLEXI

Modèle à poser, adapté au petit bureau et à la salle de repos

Caractéristiques standard

- Compresseur issu de l'industrie des réfrigérateurs
- Capacité de 1 AquaCocoon®
- Cellule de refroidissement rapide par contact
- Récup' gouttes de 350 ml
- Indication de température
- Encombrement minimal

Options

- "Light box" pour communiquer sur vos marques et produits
- Passage en mode "veille"

Données techniques

- Dimensions 315x440x460 mm (I*L*H)
- Poids 18 KG