

Carafe Eiva Ultra-Filtrante 1,6 L – Blanc

Dimensions : 10 /12.9 x 18 x H 25 cm (sans l'anse) ; 10 /12.9 x 24,5 x H 25 cm (avec l'anse) / La carafe étant évasée, la base est de 10 cm de large et le haut de 12.9 cm de large

Volume : 1.6 litre

Capacité de filtration : 300 à 500 litres

Coloris : blanc ou bleu

Contenu de l'emballage : 1 pichet de 1.6 litre, 1 entonnoir porte filtre, 1 filtre NC-D®, 1 couvercle.

Pourquoi utiliser la Carafe EIVA ?

Nous sommes de plus en plus attentifs à l'eau que nous buvons.

L'eau potable doit répondre à des propriétés organoleptiques définies, l'eau doit être claire, sans goût ni odeur.

Il n'est pas rare aujourd'hui d'entendre des personnes qui ne veulent pas boire l'eau du robinet car elle présente une odeur et/ou un goût désagréable, mais nous sommes également soucieux des éléments qu'elle pourrait contenir (bactéries, virus, micro-organismes, résidus de médicaments, métaux lourds,...).

Une nouvelle solution de filtration unique est désormais accessible : La carafe EIVA.

Elle se différencie des autres carafes du marché car elle offre un niveau de filtration plus élevé grâce au filtre NC-D® (NanoCeram-Disruptor)

La technologie du filtre NC-D® est unique.

Le média filtrant NC-D a été conçu en 2001 en partenariat avec la NASA, pour être utilisé dans la station spatiale

internationale (ISS) où chaque goutte d'humidité, transpiration, fluide corporel et échantillon d'eau doit être filtré afin de le recycler et le transformer en eau potable, sans qu'il y ait de développement bactérien. La société Argonide développe ainsi le filtre NanoCéram, qui remporte en 2002 le prix R&D magazine « Best 100 New Products » et en 2005 le Hall of Fame Award de la fondation pour l'espace. En 2006 Ahlstrom Filtration obtient les droits mondiaux exclusifs de fabrication, de commercialisation et de vente de matériaux non tissés basés sur les brevets d'Argonide. Ahlstrom commercialise le filtre NanoCéram sous l'appellation « Disruptor » ; CEM-Vivant a choisi le terme de « NanoCéram-Disruptor », ou NC-D, pour désigner cette technologie d'ultra-filtration de l'eau.

La société Quell, intègre le filtre NC-D® pour ses différents produits (les gourdes NOMAD, les fontaines CounterTop et Undersink et les carafes EIVA).

La technologie du filtre NC-D® ne doit pas être confondue avec une osmose inverse : Les filtres NC-D® ne retirent pas les minéraux de l'eau.

Ainsi avec la carafe EIVA, vous retrouvez une eau limpide, plus savoureuse (le chlore et les sédiments sont retenus) et plus saine (les bactéries, virus, micro-organismes, kystes, parasites, endotoxines, résidus médicamenteux, fer, plomb, cadmium, ... sont également filtrés).

Il existe beaucoup de carafes filtrantes sur le marché, seules des études comparatives sourcées peuvent être utilisées pour établir une comparaison entre les différents modèles.

LE test du colorant :

Un colorant rouge a été mis dans des carafes de 3 marques différentes B** – L** – et Quell.

Seule la carafe Eiva de chez Quell restitue une eau propre.

Mode d'emploi :

Première utilisation :

Après avoir retiré votre carafe du carton d'emballage,

1 – Dissocier tous les éléments de la carafe (couvercle, entonnoir avec le porte filtre, filtre, pichet)

2 – Elever le film plastique de protection autour du filtre

3 – Laver soigneusement le couvercle, le réservoir supérieur (entonnoir avec le porte filtre) et le corps de la carafe à l'eau chaude savonneuse avec une éponge douce (pas d'abrasif), puis bien rincer à l'eau claire.

4 – Le filtre doit être trempé 5 min dans l'eau froide, puis rincer pendant 15 secondes. ATTENTION, ne jamais nettoyer le filtre au savon, ni détergent.

5 – Replacer tous les éléments :

6 – Replacer le filtre dans le creux de l'entonnoir et le pousser vers le bas jusqu'à ce qu'il soit bien positionné.

7 – Remplir le réservoir supérieur avec de l'eau froide

8 – Remettre le couvercle

9 – Laisser s'écouler l'eau

10 – Jeter l'eau

Répéter les étapes de 7 à 9 une seconde fois

11 – Votre carafe est prête à l'emploi.