

Élimine

- Microparticules de plastiques
- Hormones
- Pesticides
- Métaux lourds
- Virus
- Bactéries

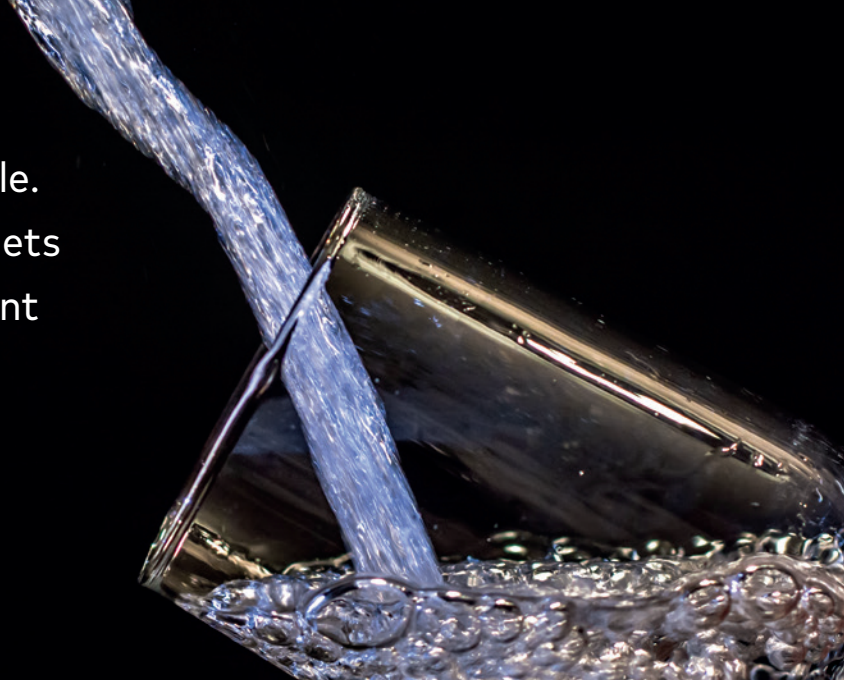
Bioquell®- PURE

Purificateur d'eau
par osmose inverse

 JUDO®



Pas de compromis avec l'eau potable.
L'eau potable qui coule de nos robinets
est pure et claire et est normalement
de la plus haute qualité.



Mais d'où vient cette

EAU POTABLE ?

Selon les pays, l'eau potable provient le plus souvent d'eaux souterraines mais quelques fois aussi des lacs, de barrages ou de rivières. Le reste est de l'eau de surface qui, par le biais d'un passage dans le sol ou d'une filtration sur les rives, ressemble presque à de l'eau souterraine.



Des études récentes montrent que la teneur en micropolluants dans les eaux a fortement augmenté au cours des dernières années. Entre autres, on peut y trouver des résidus de médicaments, des microplastiques, des substances de type hormonales ainsi que d'autres substances organiques produites industriellement, comme les des composés PFT. Ces substances problématiques produites au quotidien peuvent éviter le traitement des eaux usées, survivre dans les stations d'épuration et se retrouver dans les eaux usées et même dans l'eau potable dans certaines circonstances.

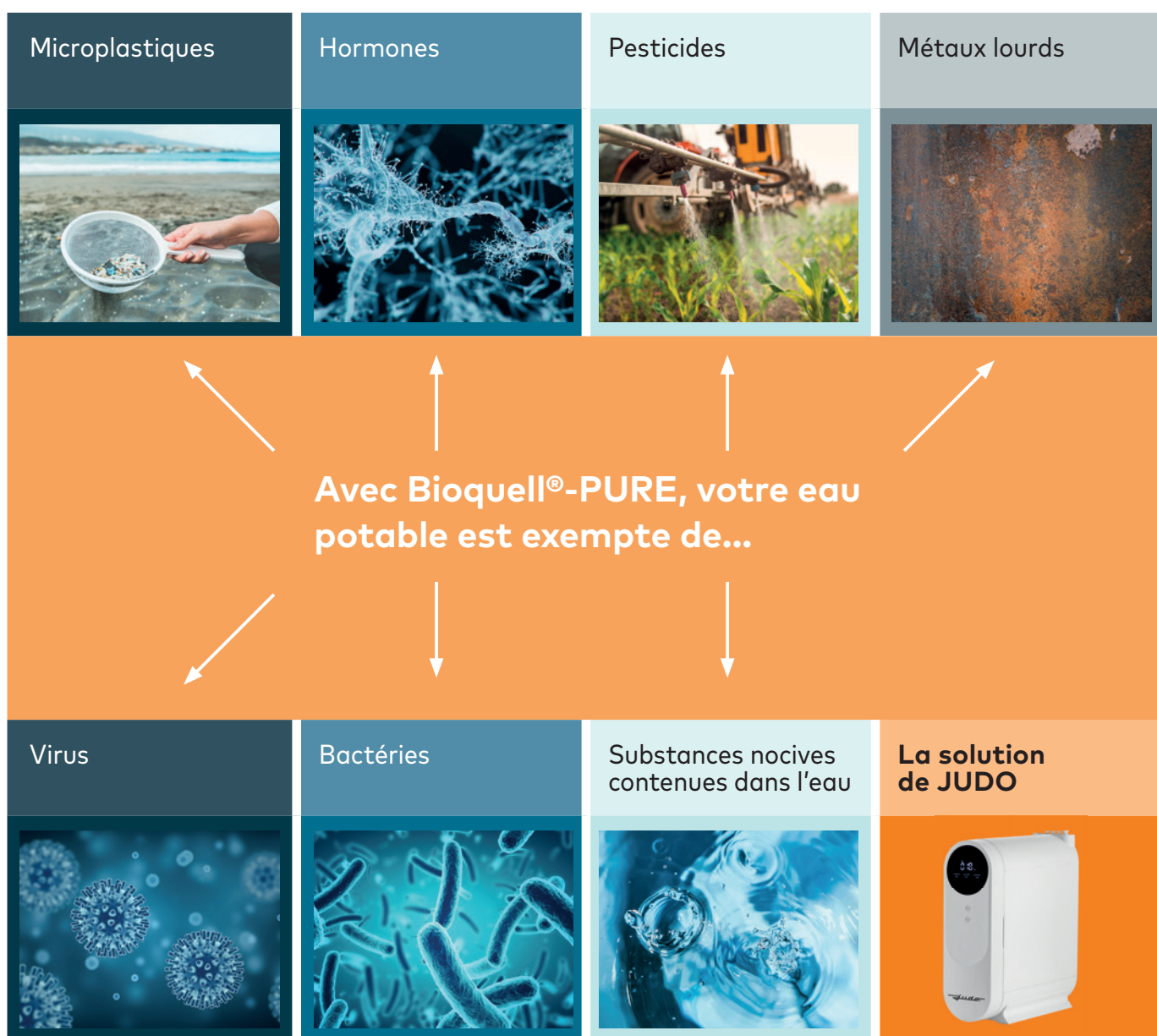
Afin que nous n'ingérons pas les résidus par le biais de l'alimentation, que ceux-ci ne s'accumulent peu à peu dans notre corps et provoquent des inflammations ou d'autres dommages. Il est fortement conseillé de traiter à nouveau l'eau potable. C'est précisément là qu'intervient le purificateur par osmose inverse Bioquell®-PURE.

Avec le système d'osmose inverse compact, JUDO a mis au point Bioquell®-PURE, la solution optimale pour les maisons et les appartements.

LA PLUS GRANDE PROTECTION

contre les plus petits polluants

Bioquell®-PURE ne rend pas seulement votre eau pure et inodore, mais filtre aussi éventuellement des substances, qui pourraient être nocives pour votre santé à long terme. Le système d'osmose inverse sous évier vous protège notamment contre entre autres, les substances nocives suivantes qui peuvent être contenues dans l'eau potable.



JUDO BIOQUELL®-PURE

Purificateur d'eau par osmose inverse.

Produit une eau potable pure et rafraîchissante à partir de l'eau normale du robinet et élimine non seulement la dureté indésirable de l'eau, mais aussi presque toutes les substances organiques contenues dans l'eau et d'autres substances nocives. L'unité compacte peut être utilisée avec de l'eau potable claire, incolore, exempte de fer et de manganèse.

JUDO Bioquell®-PURE a été conçu spécifiquement pour être facilement installé et offre un approvisionnement fiable en eau potable propre, claire et inodore.

En tant que système à débit direct, JUDO Bioquell®-PURE ne nécessite pas de réservoir de stockage supplémentaire, ce qui permet de gagner de la place et supprime tout risque de stagnation. Le changement de cartouche est particulièrement facile grâce à un système de clipsage dédié et à une disposition interne permettant un accès aisé à toutes les pièces remplaçables.



Robinet de soutirage à
2 voies eau filtrée/eau pure

Les avantages :

- ✓ L'eau la plus pure nettoie sans produits chimiques additifs et retient les polluants, les bactéries et les virus à 99,99 %
- ✓ Le plaisir de l'eau potable
- ✓ Système compact sous évier au design fin
- ✓ Sans stagnation, fonctionnement hygiénique
- ✓ Changement facile des filtres grâce au système de raccord rapide
- ✓ Réduit les goûts et les odeurs indésirables de l'eau
- ✓ Purifie l'eau sans utiliser de produits chimiques
- ✓ Installation simple et rapide
- ✓ Sans stockage intermédiaire pour une eau purifiée toujours fraîche

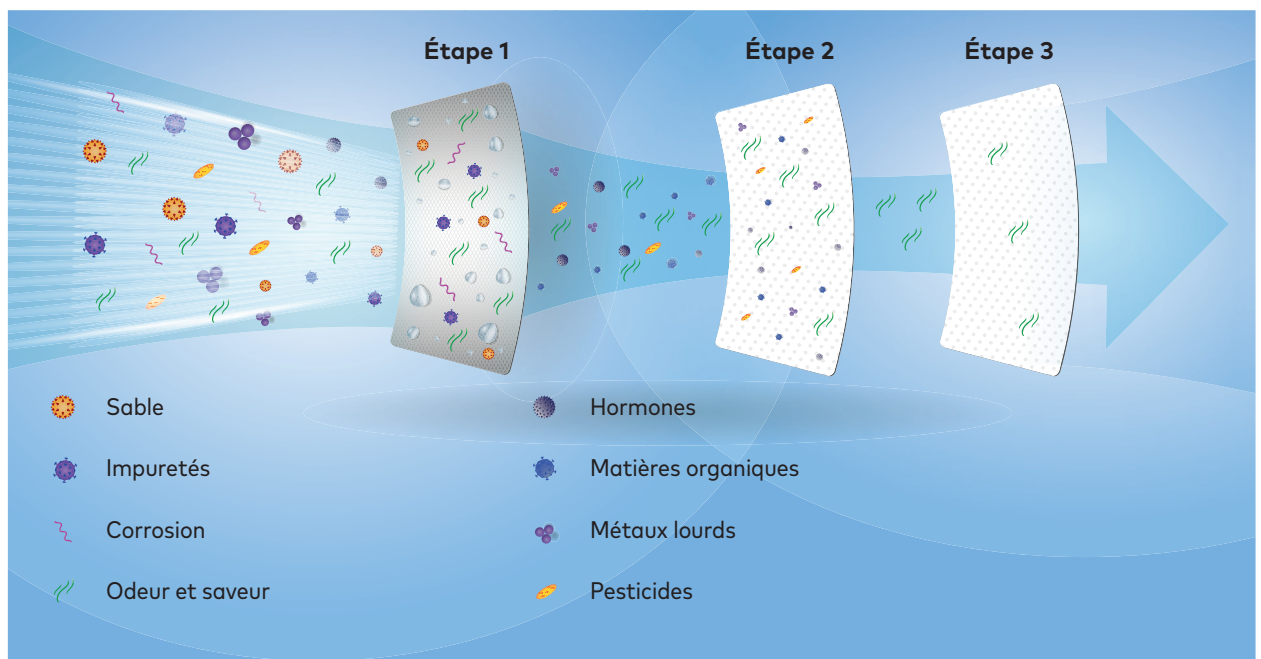




PROCÉDÉ DE PURIFICATION

Le premier étage est une double cartouche composée de polypropylène et de charbon actif. Cette étape de filtration élimine toutes les particules solides (sable, saleté, rouille, etc.) et élimine les résidus de chlore, à l'origine du mauvais goût et des mauvaises odeurs.

La membrane d'osmose inverse, en tant que deuxième étape, élimine les traces d'hormones, de pesticides, de substances organiques, de micro-organismes et de métaux lourds (par exemple, le cadmium, l'arsenic, le plomb et le chrome). Le résultat est une eau pure dont vous pouvez profiter sans retenue.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Description : Système de purification combiné par filtration et osmose inverse prêt à l'emploi avec un rendement élevé en eau pure dans un design compact, pompe de surpression intégrée pour augmenter le rendement en eau pure, double cartouche filtrante en polypropylène et bloc de charbon actif, membrane et cartouche post-filtre de haute qualité, capteur de fuite avec alarme, arrêt de sécurité automatique temporisé, rinçage automatique hygiénique, écran LED pour l'affichage de la qualité de l'eau brute et de la capacité des cartouches, rappel acoustique et visuel du changement de cartouche, y compris robinet d'eau à deux voies pour l'eau filtrée et l'eau pure ; tous les raccords, flexibles en PE, raccords et vannes nécessaires à l'installation sont inclus.

JUDO Bioquell®-PURE Purificateur d'eau par osmose inverse	
Modèle	Bioquell®-PURE
Raccordement pouces	3/8" F
Débit nominal eau pure l/h	75 *
Rendement env.	70 % *
Eau filtrée l/h	300 *
Capacité de la cartouche filtrante litres	4.000 *
Intervalle de remplacement de la cartouche filtrante conseillé mois	6 - 24 *
Rétention de sels	> 95% *
Pression de service min. / max. bar	1 / 4
Température de l'eau max. °C	30
Alimentation électrique	230/50
Dimensions largeur x profondeur x hauteur mm	375 x 142 x 439
Référence	8200390

Consommables	Référence
JUDO Membrane RO	2470115
JUDO Cartouche filtrante PP + CA	2470116
JUDO Cartouche post filtrante T33 / CA	2470119

* selon la qualité et la température de l'eau



JUDO FRANCE SARL
76 Rue de la Plaine des Bouchers
Technosud, F-67100 Strasbourg
Tél. 03.88.65.93.94
Fax 03.88.65.98.49
e-mail: info@judo.fr · www.judo.fr



JUDO Wasseraufbereitung GmbH,
Filiale BeNeLux
Avenue du Laerbeek, 72 A1
B-1090 Bruxelles
Tel. 02460 1288 · Fax 02461 1885
e-mail: info.benelux@judo.eu · www.judo.eu