

La protection triple contre les germes et bactéries

PURE@TAP

L'eau potable parfaite



L'eau potable est notre aliment N° 1. Elle doit être claire comme du cristal, fraîche, avec un goût neutre et exempt d'agents pathogènes.

Si ce n'est pas le cas, le système de filtration PURE@TAP de JUDO entre en action. L'idée géniale : «Filtre + Filtre + Argent» afin que 3 remparts assurent une eau saine dans la cuisine ou la salle de bain.

◆ Filtration par charbon actif

Le filtre à charbon actif en bloc de haute qualité (finesse de filtration env. 10 µm) stoppe les impuretés et élimine les odeurs et goûts indésirables, les huiles les graisses, les liaisons organiques, le chlore, les pesticides ainsi que les particules de corrosion.

◆ Micro filtration

Une membrane capillaire de très haute qualité (finesse de filtration env. 0,2 µm) constitue le terminus pour les bactéries comme la légionelle, les clostrides (parasites) et les germes.

◆ LEGIOLAX

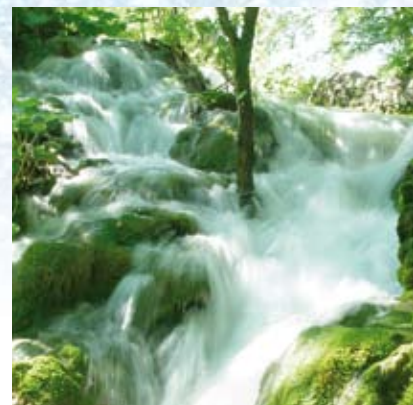
La spirale argentée LEGIOLAX, placée dans le flexible du robinet de soutirage, empêche une contamination bactérienne par ce robinet.

Le résultat : De l'eau comme elle se doit d'être. Sans polluants ni germes. Boire, cuisiner, déguster...



LEGIOLAX


 C US
 Eau potable
 NSF / ANSI 42 / 53
 & CSA B483



Les avantages du PURE@TAP

- ◆ Affine sans adjonction de produits chimiques.
- ◆ Améliore le goût.
- ◆ Élimine les odeurs désagréables.
- ◆ Retient à 99,99 % les polluants, bactéries et germes (ACMF).
- ◆ Les sels minéraux dissous restent dans l'eau.
- ◆ Installation simple sous l'évier.
- ◆ Changement de cartouche seulement tous les 6 mois.*
- ◆ Modèle compact.

* selon le débit et la qualité de l'eau



- ◆ Corps de filtre robuste et de longue vie (PN 10).
- ◆ Fonctionnement sans électricité.
- ◆ Made in Germany.


 France
Traitement de l'eau



Une qualité de vie améliorée grâce à une eau sans polluants**



Chaque être humain souhaite disposer d'une eau de grande qualité. Malheureusement tout le monde ne dispose pas d'une eau de bon goût et bonne pour la santé. C'est par responsabilité vis-à-vis de l'homme et de l'environnement que

les ingénieurs de JUDO ont développé PURE@TAP. Cette micro-usine de traitement produit, sans électricité et sans adjonction de produits chimiques, une excellente eau potable.

Malgré l'emploi de cette technologie de pointe, particulièrement efficace, utilisée dans notre procédé de filtration, l'eau conserve ses sels minéraux essentiels. De plus, grâce à un volume de soutirage moyen de 10 litres par jour, PURE@TAP convient aussi pour les familles nombreuses.

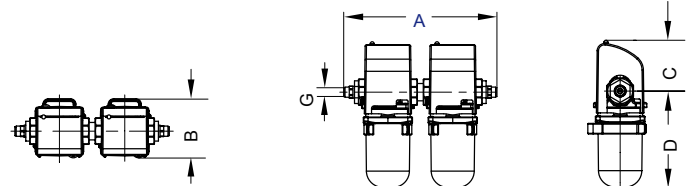
Un autre tour de force : la station de filtration fonctionne même avec 1 bar de pression seulement.

2 Versions

PURE@TAP est disponible en 2 versions. Sélectionnez celle qui convient pour votre eau.

- ◆ Version ACMF avec charbon actif et micro filtration testé selon NSF / ANSI 42 / 53 & CSA B483
- ◆ Version AC charbon actif sans micro filtration (pas de protection anti bactérienne)

	PURE@TAP	Robinet design
A	234 mm	-
B	90 mm	73 mm
C	77 mm	280 mm
D	146 mm	166 mm
G	∅ 8 mm	∅ 12 mm



Distributeur :

Contaminants**

Contaminants	Rétention*
Bactéries (E.coli, Ent. faecalis, Staphyl. aureus, Staphyl haemolyticus, Enterobacter cloacae, Pseudom. aeruginosa, Bacillus subtilis)	supérieure à 99.99 %
Micro organismes (Entam. coli, Giardia Lamblia, Ascaris suum, Cryptospor. parvum, Schistosoma mansoni)	supérieure à 99.99 %
Chlore	supérieure à 99.00 %
Chloroforme	
Lindane	
DDT	
Atrazine	Réduction significative jusqu'à 98.00 %
Résidus de produits pharmaceutiques (Clofibrac acid, Carbamazepin, Ibuprofen, Diclofenac, Ketoprofen, Propiphenazon)	
Pesticides (Bentazon, 2,4 D, MCPA, p.p'-DDA, Dichlorprop., Mecoprop.)	

* selon le débit et la qualité de l'eau

** Ne pas utiliser l'appareil avec de l'eau dont la qualité est microbiologiquement douteuse ou inconnue si celle-ci n'est pas désinfectée préalablement. Les appareils avec une réduction certifiée des kystes peuvent être utilisés avec de l'eau désinfecté contenant des kystes filtrables.

Données techniques

Pression de service (bar)	1-4
Intervalle de remplacement max. conseillé* (mois.)	6*
Débit nominal (l/h à 2 bar)	180

*pour des raisons d'hygiène, selon le débit et la qualité de l'eau

Combinez à votre avantage

- ◆ Vous souhaitez énérgétisez l'eau purifiée par des pierres minérales ? JU-WEL Compact rend cela possible. En un tour de main, vous raccordez l'appareil. Découvrez le bien-être au quotidien grâce à l'eau ju-wélisée.
- ◆ Vous avez des impuretés dans votre eau ? Nous vous préconisons l'installation d'un filtre de protection à rétrolavage SPEEDY-LongLife directement après votre compteur d'eau. Il protégera l'ensemble de vos installations sanitaires et votre nouveau purificateur contre les dysfonctionnements et les piqûres de corrosion.

Colisage type ACMF :

- ◆ Kit de raccordement
- ◆ Flexibles
- ◆ Carter pour module de charbon actif
- ◆ Carter pour module de micro filtration
- ◆ Support mural pour carters
- ◆ Module de charbon actif
- ◆ Module de micro filtration
- ◆ LEGIOLAX
- ◆ Robinet design testé selon NSF

Colisage type AC :

- ◆ Kit de raccordement
- ◆ Flexibles
- ◆ Carter pour module de charbon actif
- ◆ Support mural pour carter
- ◆ Module de charbon actif
- ◆ LEGIOLAX
- ◆ Robinet design

PURE@TAP-ACMF avec charbon actif et micro filtration 8115010

PURE@TAP-AC avec charbon actif 8115011

JU-WEL Compact (JUW-CO) 8012515

Cartouche de remplacement charbon actif (JFK-AKB 10-4) 8115016

Cartouche de remplacement micro filtration (JFK-MF 0,2-4) 8115017

LEGIOLAX-Spirale argentée (JLX) 8230001



JUDO FRANCE S.à.r.l

76 Rue de la Plaine des Bouchers, Technosud
F-67100 Strasbourg
Tél. +33 (0) 3 88 65 93 94
Fax +33 (0) 3 88 65 98 49
e-mail: info@judo.fr · www.judo.fr