



FILTRE L'EAU AU ROBINET

Quartz
Vital Tapfilter

Une efficacité doublement exceptionnelle !
Élimination des polluants + Dynamisation VitalQuartz



Une eau propre et vivante,
idéale à boire pour toute la famille,
pour cuisiner, pour les animaux,
les aquariums et les plantes...

Une filtration extrême !

Le TapFilter est équipé d'une cartouche VitalQuartz Spéciale 0,45µ. Ses performances exceptionnelles ont été mesurées en fin de vie de la cartouche et validées par des organismes officiels européens. Le tableau ci-dessous vous donne les pourcentages d'élimination des polluants ainsi mesurés. Nous tenons à votre disposition les comptes rendus de ces analyses (fichier PDF par mail).

Une eau parfaitement vitalisée !

L'eau ainsi purifiée est ensuite vitalisée en passant au centre de la cartouche filtrante contenant une information subtile, issue de la technologie quantique : le média VitalQuartz.

Un résultat remarquable !

Le TapFilter vous fournit une eau débarrassée de la quasi totalité de ses composants indésirables et dangereux : chlore, bactéries, champignons, métaux lourds, médicaments, résidus chimiques de l'agriculture et de la pollution... ainsi que les hormones.

Tout goût ou odeur désagréable disparaît totalement : on retrouve le plaisir d'une eau saine et agréable.

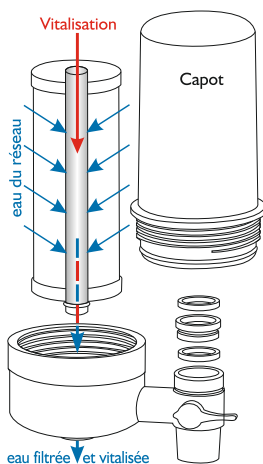
Le TapFilter s'installe et se démonte facilement et rapidement. Il convient parfaitement à toutes les utilisations : cuisine, salle de bains, chambre d'étudiant, à l'hôtel, au camping, etc...

Caractéristiques générales

Le Tapfilter est conçu pour filtrer l'eau du réseau.

Production : 40 litres / h (selon la pression)

Capacité de la cartouche : 3.600 litres.



Poids de la cartouche : 140 grammes

Durée de vie de la cartouche : environ 1 an (10 L/jour)

Pression maxi : 4 bars

Poids avec cartouche : 410 grammes

Garantie : 1 an

Le TapFilter est conçu pour filtrer l'eau du réseau.

Pour l'eau ne provenant pas du réseau, il est impératif de prévoir un système de potabilisation préalable. Voir les pages Potabilisation de ce catalogue.

Taux de purification du VitalQuartz Tapfilter

BACTÉRIES		POLLUANTS CHIMIQUES	
Escheria coli	> 99,9 %	Chlore	> 99 %
Enterococcus faecalis	> 99,9 %	Chloroforme	> 99,8 %
Staphylocoque aureus	> 99,9 %	Lindane	> 99,8 %
Staphylocoque haemolyticus	> 99,9 %	DDT - Atrazine	> 99,8 %
Enterobacter cloacae	> 99,9 %	RÉSIDUS MÉDICAMENTS	
Pseudomonas aeruginosa	> 99,9 %	Diclofenac	> 99,5 %
Bacille subtile	> 99,9 %	Acide clofi brique	> 99,9 %
MICRO-ORGANISMES		Carbamazepine	> 99,9 %
Entamoeba coli	> 99,9 %	Ibuprofen	> 99,9 %
Giardia lamblia	> 99,9 %	Ketoprofen	> 99,9 %
Cryptosporidium parvum	> 99,9 %	Propiphenazone	> 99,9 %
Hymenolepis nana	> 99,9 %	PESTICIDES POLAIRES	
Schistosoma mansoni	> 99,9 %	p,p'-DDA	> 99,5 %
Ascaris suum	> 99,9 %	Bentazone	> 99,9 %
CHAMPIGNONS / LEVURES		2,4-D	> 99,9 %
Candida albicans	> 99,9 %	Dichlorprop	> 99,9 %
Rhodotorula mucilaginosa	> 99,9 %	MCPA	> 99,9 %
Saccharomyces cerevisiae	> 99,9 %	Mecoprop	> 99,9 %
MÉTAUX LOURDS		HORMONES STÉROÏDES	
Plomb	> 90 %	17B-estradiol	> 99 %
Cuivre	> 90 %	Éthinyl estradiol	> 99,9 %