



OSMOSEUR



Est-ce que notre corps a besoin des minéraux de l'eau pour une bonne santé? **Non, certainement pas.**

Notre corps utilise des minéraux organiques (ex: une pomme). 99% des minéraux dans l'eau sont inorganiques (ex: calcaire, silice, ...). Le corps humain peut assimiler seulement des minéraux organiques que l'on retrouve en abondance dans la nourriture et non dans l'eau.

OSMOSE : Sous la pression du réseau d'eau, l'eau traverse de force une membrane semi-perméable qui évacue les polluants les plus fins.

Les purificateurs d'eau par osmose inverse Pureflow sont très performants et offrent une eau de grande pureté après différents stades de filtration (jusqu'à 0,0001µ).

L'osmoseur est composé de plusieurs filtres (filtre à sédiment, charbon actif, post charbon, ...) et de la membrane osmose. La membrane TFC est composée de 7 couches enroulées en spirales qui arrêtent 98% des TDS (matières solides dissoute).

Contrairement aux filtres charbon actif qui éliminent principalement les **polluants organiques dissous** (THM, PCB, insecticides, herbicides, benzène, solvants à base d'hydrocarbures, ...), l'osmose inverse a l'avantage de traiter en plus des polluants organiques les **sels dissous** (pesticides, détergent, bromure, calcium, sodium, fer, mercure, ions radio-actifs, chlorure, phosphate, sulfate, nitrates, polyphosphates, bactéries, plomb, ...)

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX HT
OSMOSEUR	OS	contact@packpluie.fr
CARTOUCHES OSMOSEUR	CARTOS	contact@packpluie.fr

Astuce : Pour éviter trop de rejet d'eau venant de l'osmose inverse vers l'égout, relier le tubing à un réservoir qui vous servira à arroser le jardin. Pour 1 litre d'eau osmosée, compter 2 à 3 litres de rejet d'eau.