



TARA Gold Optima

La remplaçante des carafes :

- Plus pratique, une vraie fontaine de table
- Pas plus encombrante,
- Meilleure filtration (3 niveaux , dont Ultra Filtration)
- Changement de filtres environ 1an de consommation
- Très économique



Coswatech International
16, rue Denfert-Rochereau
33220 Sainte Foy La Grande
www.coswatech.eu

Comparaison Tara optima / carafe alcaline / carafe commerce	PV ttc	Durée filtr. en litres	conso moy / jour	Coût du filtre	Nbr de jours / conso nbr jours	prorata ramené à 1 an	COUT filtres / 12 mois	Prix total /12 mois	Prix total / 36 mois	coût / litre / 3 ans	Prix eau réseau	PRIX / L eau purifiée	PRIX / L eau en bouteille plastique		
													Cristaline	Evian	Mt Roucoux
Tara oprtima UF	129,90	1.000	3,00	39,90	333	0,913	43,69	133,69	217,28	0,072	0,004	0,076	0,15	0,52	1,00
carafe alcaline Maya	89,90	1.000	3,00	29,90	333	0,913	32,74	92,74	155,38	0,052	0,004	0,055	0,15	0,52	1,00
Carafe commerce	21,90	100	3,00	5,00	33	0,091	54,75	76,65	201,90	0,067	0,004	0,071	0,15	0,52	1,00

TARA Gold Optima



filtration
SF + CF + UF

PURIFICATEUR D'EAU ECONOMIQUE POUR PETITES FAMILLES

Purificateur d'eau par gravité sur membrane UF sans produits chimiques ni électricité

Figures clés :

- ✓ Design élégant pour pose sur table
- ✓ Purificateur UF par gravité
- ✓ Purification sans électricité ni produits chimiques
- ✓ Certification NSF & WQA Gold Seal
- ✓ Appropriée pour eau à faible TDS
- ✓ capacité du conteneur 20 litres
- ✓ Filtration par une membrane Hydrophilic UF de pores de 0,1 microns
- ✓ Vissée-soudée dans une cartouche de nouvelle génération.
- ✓ Plastique incassable et de classe alimentaire



TARA Gold Optima

PURIFICATEUR D'EAU ECONOMIQUE POUR PETITES FAMILLES

Purificateur d'eau par gravité sur membrane UF sans produits chimiques ni électricité



DESCRIPTION



LE PREMIER PURIFICATEUR D'EAU PAR GRAVITE AVEC UNE MEMBRANE UF.

TARA Gold Optima est un purificateur d'eau par gravité à travers une membrane d'Ultra Filtration (UF). Il a un design élégant qui a sa place dans toutes les cuisines ou tout endroit plat avec une positionnement du robinet qui rend aisé le remplissage d'un verre d'eau purifiée.

PURIFICATION PAR GRAVITE A TRAVERS UNE MEMBRANE UF

TARA Gold Optima est le premier purificateur de sa catégorie à bénéficier de la technologie la plus avancée en UF (Ultra Filtration). Il supprime les micro-organismes nuisibles comme les bactéries et les cystes, en plus des autres impuretés comme les poussières, le sable, le chlore etc...C'est le seul purifieur par gravité qui élimine les cysts.

PURIFICATION SANS ELECTRICITE NI PRODUITS CHIMIQUES

TARA Gold Optima fonctionne sans électricité et sans produits chimiques comme le chlore, le brome ou l'iode pour purifier l'eau et malgré cela fournit une eau de grande qualité pour la santé.

CERTIFICATION NSF & WQA GOLD SEAL

TARA Gold Optima est testée et certifiée pour ses performances de qualité par les laboratoires internationaux renommés comme le WQA américain. NSF et le WQA Gold Seal sont parmi les plus prestigieux certificats reconnus dans l'industrie du traitement de l'eau. Ils donnent l'assurance que les produits sont rigoureusement testés et conformes aux standards internationaux. **TARA Gold Optima** a aussi la certification CE.

APPROPRIE POUR EAU A FAIBLE TDS

Comme la technologie **TARA Gold Optima** est basée sur l'UF qui n'élimine pas les impuretés dissoutes, il est utilisable pour les eaux à faible TDS (Total, des solides dissous).

CAPACITE DE STOCKAGE DE 10 LITRES

TARA Gold a une capacité de stockage d'eau purifiée de 15 litres. Cette capacité de stockage assure de la disponibilité d'un volume d'eau purifiée en l'absence d'électricité ou de coupure d'eau. Le conteneur d'eau à traiter est de 5 litres

INTEGRE UNE MEMBRANE D'HYDROPHILIC UF AVEC DES PORES DE 0.1 MICRONS

TARA Gold Optima a une membrane d'hydrophilic UF avec des pores de 0,1 micron. Ces pores d'UF sont si petites qu'elles ne permettent pas le passage des bactéries et cystes

LA CARTOUCHE DE MEMBRANE UF EST VISSEE ET SOUDEE POUR EVITER LES ALTERATIONS.

Premier de son genre dans l'industrie, le logement de la membrane RO est vissé-soudé en utilisant la dernière technologie, ce qui garantit des joints permanents de haute qualité. La cartouche soudée empêche également la falsification et améliore la vie de la membrane.

CONSTITUTION EN ABS ALIMENTAIRE, INCASSABLE.

La caractéristique incassable du plastique ABS assure une durée de vie plus longue de la fontaine. La classification de niveau alimentaire est une garantie qu'aucun produit chimique ne produit d'effets nuisibles dans l'eau purifiée.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

PRODUIT	TARA Gold Optima
UTILISATION	purificateur économique pour petites familles
INSTALLATION	Sur table
TECHNOLOGY	Technologie basée sur l'UF par gravité
CAPACITE DE PURIFICATION	10 litres/hour
CAPACITE DE STOCKAGE	5 litres – Eau à traiter, 5 litres – Eau purifiée
CARTOUCHES DE FILTRE	SS Mesh, Sediment, Charbon actif
MEMBRANE UF	0.1 Microns Hollow Fiber Hydrophilic UF Membrane
DUREE D'UTILISATION DE LA MEMBRANE UF	4000 litres
DIMENSIONS	1230, H380 (mm)
POIDS NET	2 kgs