



# TARA Gold +

## PURIFICATION PAR GRAVITE

Purificateur d'eau sans électricité ni produits chimiques



### ULTRA FILTRATION

#### DESCRIPTION



**UN DESIGN ELEGANT POUR POSE AVEC UNE CONFIGURATION DE CUVES INTEGRES POUR EVITER LES INONDATIONS.**  
**TARA Gold+** a un design élégant pour pose sur table. Il peut être placé n'importe où sur une surface plate ou un pied rehausseur permettant plus aisément de remplir les récipients d'eau. La configuration de cuves intégrées assure qu'il ne peut y avoir d'inondation quand l'eau est versée dans la cuve d'eau à traiter même si la cuve d'eau purifiée est pleine.



#### PURIFICATION PAR GRAVITE A TRAVERS UNE MEMBRANE UF

**TARA Gold+** 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 cystes.



#### PURIFICATION SANS ELECTRICITE NI PRODUITS CHIMIQUES

**TARA Gold+** 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+** 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+** a aussi la certification CE.



#### APPROPRIE POUR EAU A FAIBLE TDS

Comme la technologie **TARA Gold+** 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).

20 litres  
storage capacity



#### CAPACITE DE STOCKAGE DE 20 LITRES WATER STORAGE CAPACITY OF 20 LITRES

**TARA Gold+** a une capacité de stockage d'eau purifiée de 13 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 7 litres

0.1 µ



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

**TARA Gold+** 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



#### 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.

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

SPECIFICATIONS TECHNIQUES	
PRODUIT	<b>TARA Gold +</b>
UTILISATION	configuration cuves intégrées pour éviter les débordements
INSTALLATION	Sur table
TECHNOLOGY	Technologie basée sur l'UF par gravité
CAPACITE DE PURIFICATION	20 litres/hour
CAPACITE DE STOCKAGE	7 litres – Eau à traiter, 13 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	L380 l360 H540 (mm)
POIDS NET	3,4 kgs