



FILOPUR

## FILOPUR®, macht schlechtes Wasser gut und gutes Wasser besser!

### Alle Gerätetypen eliminieren:

- Trübstoffe (alle Partikel bis 1/1000 mm Grösse): wie Rost, Kalk, Lehm
- Geruchs-, Farb- und Geschmacksstoffe: Chlor, Oel, Benzin, Huminstoff u.a.
- Herbizide und Pestizide: wie Lindan, Parathion, Atrazin
- Bakterien: E'Coli, Cholera, Giardia Lamblia, Bilharzia, Amöben, Salmonellen u.a.
- Viren: Hepatitis, Polio u.a.
- Krebserrregende Substanzen: wie polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
- Schwermetalle: Blei, Zink, Quecksilber und andere teilweise



### Spezialgeräte mit zusätzlichen Funktionen:

- **HU-K (KALK)**: reduziert die Karbonathärte für noch besseren Kaffee- und Teegeschmack. Die Filterpatrone ist mit Kochsalz reaktivierbar
- **HU-N (NITRAT)**: hält unerwünschtes Nitrat zurück. Die Filterpatrone ist mit Kochsalz reaktivierbar
- **HU-A (AKTIVKOHLE)**: mit besonders hohem Aufnahmevermögen von chemischen Schadstoffen

Für Verpackungs-Inhalt siehe Strichcode.



FILOPUR®

## FILOPUR® – poor water becomes good and good water becomes better!

### All purifiers eliminate:

- Turbidity (all particles well below 1/1000 mm in size): like rust, lime, loam
- Substances causing odour, colour and taste: chlorine, oil, gasoline, humic matter among others
- Herbicides and pesticides: like lindane, parathion, atrazine
- Bacteria: E'coli, cholera, giardia lamblia, bilharzia, amoeba, salmonella among others
- Viruses: hepatitis, polio among others
- Carcinogenic substances: like polycyclic aromatic hydrocarbons
- Heavy metals: lead, zinc, mercury and others partially



### Special purifiers with additional features:

- **HU-K (LIME)**: reduces carbonate water hardness for even better taste of coffee and tea. The filter cartridge can be regenerated with cooking salt
- **HU-N (NITRATE)**: retains undesirable nitrates. The filter cartridge can be regenerated with cooking salt
- **HU-A (ACTIVATED CARBON)**: with a particularly high adsorption capacity of noxious chemicals

For box contents see bar code



FILOPUR®

## FILOPUR® rend la mauvaise eau bonne et la bonne eau meilleure!

### Tous les types de purificateurs éliminent:

- Turbidité (toutes les particules bien en dessous de 1/1000 mm): comme rouille, calcaire, limon
- Matières odorantes, colorantes et aromatisantes: chlore, huile, essence, humique et autres
- Herbicides et pesticides: comme lindane, parathion, atrazine
- Bactéries: colibacilles, choléra, giardia lamblia, bilharzies, amibes, salmonelles et autres
- Virus: hépatitis, polio et autres
- Substances carcinogènes: comme hydrocarbures aromatiques polycycliques
- Métaux lourds: plomb, zinc, mercure et autres en partie



### Purificateurs spéciaux avec fonctions supplémentaires:

- **HU-K (CALCAIRE)**: réduit la dureté carbonatée pour un meilleur goût du café et du thé. La cartouche est régénérable avec une solution de sel de cuisine
- **HU-N (NITRATE)**: retient les nitrates indésirables. La cartouche est régénérable avec une solution de sel de cuisine
- **HU-A (CHARBON ACTIF)**: possède une capacité d'adsorption particulièrement haute de substances chimiques nocives

Pour le contenu de cette boîte: voir codage



FILOPUR®



HU-N



FILOPUR®

## Con FILOPUR® l'acqua cattiva diventa buona, quella buona diventa migliore!

**!FILOPUR® hace buena el agua mala, y el agua buena la hace excelente!**

**Todos los purificadores eliminan:**

- Turbidez (todas las partículas hasta niveles inferiores a 1/1000 mm) como: óxido, cal, barro
- Sustancias olorosas, colorantes y aromatizantes: cloro, aceite, gasolina, derivados tóxicos y otros
- Herbicidas y pesticidas: como lindano, parathion, atrazina
- Bacterias: E'Coli, cólera, giardia lamblia, bilharzia, amibas, salmonelas y otros
- Virus: Hepatitis, polio y otros
- Sustancias cancerígenas: como hidrocarburos aromáticos policíclicos
- Metales pesados: plomo, cinc, mercurio y otros parcialmente

**Purificadores especiales con funciones adicionales:**

- **HU-K (CAL)**: reduce la dureza del agua causada por los carbonatos para mejorar el sabor del café y del té. El prefiltro se reactiva usando sal de cocina
- **HU-N (NITRATO)**: retiene nitratos indeseables. El prefiltro se reactiva usando sal de cocina
- **HU-A (CARBON ACTIVO)**: ofrece una capacidad particularmente alta de adsorción de sustancias químicas nocivas

El contenido de esta caja se distingue por el código de barras

**Autorenzation: SVGW N° 9301-2902**



FILOPUR®