

FICHA TÉCNICA

Filtro De Agua Personal Para Senderismo. Elimina Bacterias Y Parásitos. Proporcionará 4.000 Litros De Agua Potable Limpia Y Segura Con Un Uso Y Mantenimiento Adecuados.



CÓDIGO:
BAM263



***Nombre:** Filtro de Agua personal para senderismo.

Código de producto: BAM263

Procedencia: Importado

Tipo: Equipo Supervivencia

INFORMACIÓN ADICIONAL

Filtro De Agua Personal Para Senderismo.

Sin Materiales Bpa.

Elimina Bacterias Y Parásitos, La Membrana De Microfiltración Elimina El 99,99% De Las Bacterias Transportadas Por El Agua Incluyendo E. Coli Y Salmonella, Y El 99,99% De Los Parásitos Transportados Por El Agua Incluyendo Giardia Lambia Y Criptosporidiosis.

Elimina Los Microplásticos Más Pequeños Que Se Encuentran En El Medio Ambiente (Hasta 1 Micra), Y Reduce La Turbidez Hasta 0,2 Micras.

Pruebas Rigurosas Son Verificadas Con Laboratorios Utilizando Protocolos De Prueba Estándar Establecidos Por La Epa, Nsf, Astm Para Purificadores De Agua De Ee. Uu.

El Filtro Microbiológico Proporcionará 4.000 Litros De Agua Potable Limpia Y Segura Con Un Uso Y Mantenimiento Adecuados.

Causa Un Impacto Por Cada Producto Lifestraw Comprado, Un Niño En Necesidad Recibe Agua Potable Segura Durante Todo E Año Escolar.



LifeStraw®

Filtration Performance Sheet LifeStraw – Personal Water Filter

Independently Tested

LifeStraw filters are rigorously tested by independent labs and our own ISO certified lab to meet protocols established by the US Environmental Protection Agency (EPA) and NSF International/ANSI.

- Membrane Microfilter pore size – 0.2 micron
- Meets US EPA & NSF P231 standards for the removal of bacteria and parasites

Removes 99.99999% of Bacteria

- ✓ *Brucella melitensis*
- ✓ *Campylobacter jejuni*
- ✓ *Francisella tularensis*
- ✓ *Pseudomonas aeruginosa*
- ✓ *Shigella*
- ✓ *Staphylococcus aureus*
- ✓ *Vibrio cholerae* (Cholera)
- ✓ *Vibrio parahaemolyticus*
- ✓ *Yersinia enterocolitica*
- ✓ *Yersinia pestis*
- ✓ Enteropathogenic *Escherichia coli* (E. coli)
- ✓ *Haemophilus influenzae*
- ✓ *Klebsiella pneumoniae*
- ✓ *Legionella pneumophila*
- ✓ *Mycobacterium tuberculosis*
- ✓ *Mycoplasma pneumoniae*
- ✓ *Burkholderia pseudomallei*
- ✓ *Salmonella enterica*
- ✓ *Salmonella typhi* (Typhoid)
- ✓ *Streptococcus pneumoniae*
- ✓ *Streptococcus pyogenes*

Removes 99.999% of Parasites

- ✓ *Ascaris lumbricoides*
- ✓ *Cryptosporidium* spp.
- ✓ *Entamoeba histolytica*
- ✓ *Giardia intestinalis* (Beaver Fever)
- ✓ *Naegleria gruberi*
- ✓ *Schistosoma mansoni*
- ✓ *Toxaria saginata*

Removes 99.999% of Microplastics

- ✓ Reduces Turbidity (silt, sand, cloudiness)

Membrane Microfilter
Lasts up to
1,000 gal
(4,000 L)



