



Rf. LAI-PAE-JARRA ~~STREAM~~ ALKA WH

**Pack Jarra Filtrante Laica Stream AlkaWater/ 2.3L/  
Blanca/ Jarra + 1 Filtro AlkaWater**

#### Jarra Filtrante Laica Stream AlkaWater

Obtén agua purificada y alcalina directamente de tu grifo con la jarra filtrante Laica Stream J31 KF, diseñada para un llenado rápido y un almacenamiento eficiente en la puerta del frigorífico.

Purificación avanzada y alcalina. Esta jarra incluye un filtro Alka-Water que mineraliza y alcaliniza el agua, mejorando su sabor y propiedades para hasta 150 litros o 1 mes de uso, eliminando la necesidad de comprar agua embotellada. Diseño práctico y funcional. Su tapa superior permite un llenado rápido sin necesidad de retirarla, mientras que su diseño compacto se adapta perfectamente a la puerta de la mayoría de los frigoríficos, optimizando el espacio en tu cocina. Timer digital integrado. El temporizador digital te avisa cuándo es momento de cambiar el filtro, asegurando que siempre disfrutes de agua en las mejores condiciones y sin preocupaciones. Beneficios para tu salud y bolsillo. Filtra y mejora la calidad del agua del grifo, reduciendo la dependencia de plásticos y el coste del agua embotellada. Es una solución sostenible y económica para tu día a día. Si buscas una forma eficiente y saludable de hidratarte, la jarra Laica Stream J31 KF es la elección perfecta. Descubre la diferencia en cada sorbo.

#### Especificaciones

#### General

Marca: Laica

Modelo: Stream J31-KF

Capacidad total: 2.3 L

Filtro incluido: Alka-Water (150 L o 1 mes)

Compatibilidad: Apta para almacenamiento en la puerta del frigorífico

## **Funciones**

Indicador: Temporizador digital

Llenado: Por tapa superior

## **Contenido**

Incluye: Jarra filtrante y 1 filtro Alka-Water

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.