



FICHA TÉCNICA FILTRO DE DUCHA TERAPEUTICO



Filtro de ducha de Alcavida diseñado para eliminar el cloro , la cal y otros contaminantes del agua así como metales pesados el único sistema que incorpora el sistema de inducción de aire para incrementar la presión del agua.

Tecnología de sistema aireador diseñado en España para una limpieza mas eficaz de los contaminantes del agua a través de la almohadilla de absorción.

Dispones de 2 discos uno de gota fina aireadora y otro de gota gruesa que pueden ser cambiados fácilmente.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DE LA DUCHA

Neutralización de cloro
Tecnología de inducción de aire.
producen una mejor limpieza y dejan la piel más suave y tersa.
Diseñada para durar.
Fácil instalación
Reemplazo de la cabeza de la ducha en solo minutos.
Excelente filtración que reduce una amplia variedad de contaminantes del agua

<p style="text-align: center;">ETAPA 1 DEL FILTRO KDF-55</p>	<p>Nuestro filtro de ducha terapéutico esta compuesto de un sistema de 3 fases de filtrado</p> <p>Por un lado un filtro de ducha con KDF-55 (son gránulos de cobre-zinc de alta pureza que usan redox - el intercambio de electrones) para eliminar el cloro, los metales pesados solubles en agua y los microorganismos del agua)</p> <p>Especificaciones del medio de proceso KDF 55 Aplicaciones: eliminación de cloro, metales pesados y bacterias. Composición del medio.....aleación de cobre /zinc pulverizada de alta pureza Color.....dorado Forma física.....granular Tamaño del filtro (malla EE.UU.).....-10 + 100 Rango de tamaños de las partículas0,149 mm a 2,00 mm Densidad aparente2,4-2,9 g/cc (171 lbs./pie³) Turbidez...</p>
<p style="text-align: center;">ETAPA 2 BOLAS MINERALES SILICIO</p>	<p>La segunda etapa esta compuesta de bolas minerales de silicio que tiene la propiedad de producir iones negativos antioxidantes , que ayudan a eliminar los radicales libres en la piel para mantener una piel en equilibrio suave e hidratada (La arena silica se utiliza como un medio granular filtrante en el tratamiento del agua potable y residual)</p> <p>Análisis químico Especificaciones Composición SIO₂ E79% FE₂O₃ 5.20% AF₂O₃ 12.10% Pérdida por calcinación 3.6% Cono pirométrico Especificaciones Composición Mineral Sílice Humedad (%) 0.03 Densidad (g / cm³) 1.60</p>
<p style="text-align: center;">ETAPA 3 BOLAS MINERALES ALCALINAS Y DISCO DE FILTRADO</p>	<p>Los ingredientes principales son inorgánicos del aluminato incluyendo... K₂O , K, Na, Ca, Mg, Cu, Mo Filtro de Algodón PP es para prevenir el polvo y los sedimentos.</p>

TIEMPO DE VIDA DEL FILTRO	<ul style="list-style-type: none"> • 10 Meses en base a una utilización de 2 personas y un agua de dureza media • 8 meses en base a utilización de 2 personas y en base a un agua dura . • 5 Meses en base a una familia de 4 miembros con un agua de dureza media . • 4 meses en base a utilización de 4 miembros de la familia con un agua de dureza dura . • (Esto va a depender de la zona y la región donde te encuentres)
GARANTIA	El filtro de ducha de Alcavida tiene 2 años de garantía y 30 días de garantía de satisfacción.
MATERIAL DEL PRODUCTO	Polímero libre de BPA .