



LAUNDRY BALL

Para lavar sin usar jabón, detergente ni suavizantes



Para entender el funcionamiento de **Laundry Ball**, hay que comprender el principio básico de todo lavado: los detergentes cambian la estructura molecular del agua mediante procesos químicos para provocar el efecto limpiador en la ropa.

Y **Laundry Ball** hace lo mismo, pero a través de un proceso físico: ioniza el agua para que ésta cambie su estructura y limpiar las prendas. Así, el lavado se realiza mediante un proceso físico, lo que hace que este producto sea 100% ecológico.

Laundry Ball sirve para lavar cualquier tipo de ropa, blanca y de color. No requiere jabón, detergente ni suavizante, pues contiene cuatro elementos naturales, esferas de cerámica y un juego de imanes de alta potencia que ionizan, regulan el pH, el nivel de cloro y la dureza del agua. Además, esterilizan y desinfectan las prendas.

Modo de uso

- 1. Para lavado frecuente:** depositar la esfera dentro de la lavadora y usar el ciclo de lavado de al menos por 20 minutos y luego centrifugar. Este tipo de lavado se recomienda para lavar las prendas afectadas por el sudor, polvo y/o otros agentes.
- 2. Si la ropa está con una suciedad superior a la normal,** dejar la bola dentro de la lavadora junto a las prendas por 45 minutos. Así, se logrará una mayor efectividad en la limpieza.
- 3. Para suciedad EXTREMA** se recomienda utilizar sólo un 20% de la carga habitual de detergente (1 cucharada sopera).



4. Después del lavado se recomienda **secar la bola y una vez por semana cargarla al sol** para su óptima durabilidad. También puede limpiarla agitándola debajo del flujo del agua.
5. Una **Laundry Ball** sirve para 5 kg de carga de ropa. Para una carga mayor requerirá 2 bolas.
6. Lave siempre ropa blanca y de color por separado.
7. **Laundry Ball** tiene una vida útil de 1.000 lavados o 3 años de uso.

Componentes

1. Imanes en cada extremo. Crean un campo magnético de 3.000 Gauss que activa las moléculas de agua generando aniones (partículas con carga eléctrica), que se adhieren a la suciedad y la arrastran junto con el flujo del agua. Además, generan una acción anticalcárea.

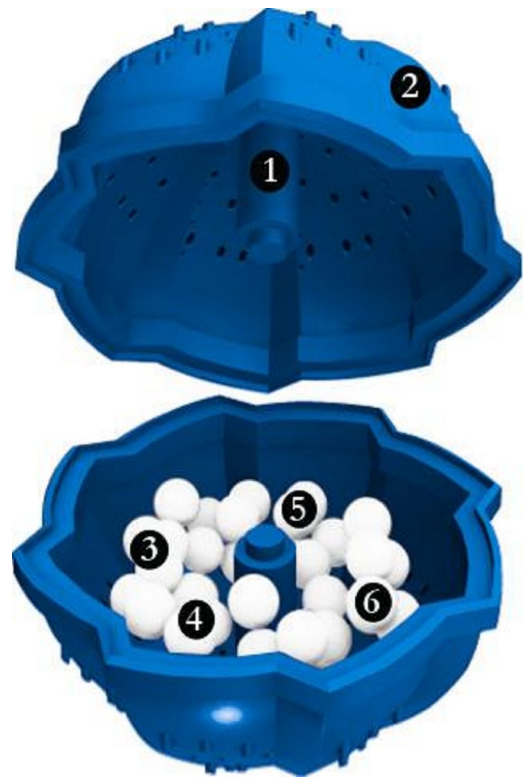
2. Material elastómero. La superficie de la bola es suave con la ropa, por lo que no produce roces.

3. Bolas de cerámica Wellos. Desprenden rayos infrarrojos y liberan iones negativos. Estos rayos separan las moléculas de agua que así, activadas, penetran mejor en la ropa y aumentan la potencia de lavado. Por otra parte, los iones disminuyen el nivel de adherencia en la superficie y en el interior de los tejidos, por lo que la suciedad desaparece fácilmente.

4. Bolas de cerámica antibacterianas. Eliminan los gérmenes presentes en los tejidos, como los mohos y microorganismos patógenos de las lavadoras. Resultan muy útiles para lavar ropa de bebés y enfermos.

5. Bolas de cerámica alcalinas. Regulan el pH del agua evitando que esté excesivamente ácida y dañe la ropa.

6. Bolas anti-cloro. Absorben el cloro del agua evitando que se deposite en los tejidos, mantiene los colores vivos.





Beneficios

Producto 100% ecológico:

reduce de un 80% a un 100% el uso de productos y químicos que contaminan el medioambiente. Su uso libera a nuestro planeta de la utilización de casi 100 kg de detergentes químicos.

El agua se puede reutilizar después del ciclo de lavado, en jardines y/o lavado de pisos.

Elimina la posibilidad de alergias e irritaciones causadas por el uso de suavizantes, jabones y detergentes.

El componente antimicrobiano elimina el moho y bacterias patógenas quitando los malos olores.



Reduce el maltrato de las prendas alargando su durabilidad.

No necesita suavizante, ya que es el propio detergente el que deja la ropa áspera.

Laundry Ball dispone del certificado de S.G.S (Sistema de Gestión de Calidad)