

## Desodorante Potassium Alum 60 g

EAN: 8414002085002 FABRICANTE: CORPORE SANO



*Desodorante de piedra de alumbre Potassium Alum elaborado a base de minerales naturales cristalizados. No tiene fragancia, no mancha y no contiene alcohol.*

### DESCRIPCIÓN

- Eficacia hasta 24 horas.
- Controla la sudoración.
- Sin perfume, apto para piel sensible.

El Desodorante Mineral de Potassium Alum de Corpore Sano, es natural, de larga duración (puede durar hasta un año) y no mancha. Desde hace siglos se han aprovechado las propiedades cicatrizantes y bactericidas del Sulfato de Aluminio y Potasio cristalizado, que además combate eficazmente el mal olor en axilas y pies.

Por un lado, su acción astringente permite disminuir la sudoración de la piel y por otro, su carácter ácido actúa inhibiendo el desarrollo de los microorganismos que se encuentran en la piel y que son los causantes de la aparición del mal olor por descomposición bacteriana del sudor.

Es un producto elaborado con un 100% de ingredientes naturales. Ha sido testado dermatológicamente.

Está indicado para personas que buscan un cuidado libre de clorhidrato de aluminio, perfume, alcohol y parabenos.

Nuestros desodorantes minerales son poco solubles en agua y tienen propiedades astringentes sobre la piel.

Extracto:

## Potassium Alum



## Desodorante Potassium Alum 60 g

EAN: 8414002085002    FABRICANTE: CORPORE SANO



### Astringente y Desodorizante

Su nombre químico es Sulfato de Aluminio y Potasio cristalizado.

Por un lado, su acción astringente permite disminuir la sudoración de la piel y por otro, su carácter ácido actúa inhibiendo el desarrollo de los microorganismos que se encuentran en la piel y que son los causantes de la aparición del mal olor por descomposición bacteriana del sudor.

- Cosmético Vegano.
- En contra de la experimentación animal.
- Balance de CO2 Neutral.
- Fabricado con energía solar.

Recomendaciones: Humedece el cristal y frota suavemente las zonas más propensas al sudor. Después de su uso evita apoyar este envase sobre superficies porosas como el mármol. Este cristal dura más de 6 meses en condiciones normales de uso.

