

## Déodorant Alun de Potassium 60 g

EAN: 8414002085002 FABRICANTE: CORPS SAIN



*Déodorant à la pierre d'Alun de Potassium à base de minéraux naturels cristallisés. Il est sans parfum, sans taches et sans alcool.*

### LA DESCRIPTION

- Efficacité jusqu'à 24 heures.
- Contrôlez la transpiration.
- Non parfumé, adapté aux peaux sensibles.

Le déodorant minéral à l'alun de potassium de Corpore Sano est naturel, durable (il peut durer jusqu'à un an) et ne tache pas. Depuis des siècles, on utilise les propriétés cicatrisantes et bactéricides du sulfate d'aluminium et de potassium cristallisés, qui combattent également efficacement les mauvaises odeurs des aisselles et des pieds.

D'une part, son action astringente réduit la transpiration cutanée et, d'autre part, son caractère acide agit en inhibant le développement des micro-organismes présents sur la peau qui provoquent les mauvaises odeurs dues à la décomposition bactérienne de la sueur.

C'est un produit composé d'ingrédients 100% naturels. Il a été testé dermatologiquement.

Il est indiqué pour les personnes recherchant des soins sans chlorhydrate d'aluminium, sans parfum, sans alcool et sans parabènes.

Nos déodorants minéraux sont peu solubles dans l'eau et possèdent des propriétés astringentes sur la peau.

Extrait:

## Alun de potassium

### Astringent et déodorant

Son nom chimique est Sulfate d'Aluminium et de Potassium cristallisé.



## Déodorant Alun de Potassium 60 g

**EAN:** 8414002085002    **FABRICANTE:** CORPS SAIN



D'une part, son action astringente réduit la transpiration cutanée et, d'autre part, son caractère acide agit en inhibant le développement des micro-organismes présents sur la peau qui provoquent les mauvaises odeurs dues à la décomposition bactérienne de la sueur.

- Cosmétiques végétaliens.
- Contre l'expérimentation animale.
- Bilan neutre en CO2.
- Fabriqué avec l'énergie solaire.

Recommandations : Humidifiez le verre et frottez doucement les zones les plus sujettes à la transpiration. Après utilisation, évitez de placer ce récipient sur des surfaces poreuses comme le marbre. Ce verre dure plus de 6 mois dans des conditions normales d'utilisation.

