

Deodorante all'allume di potassio 60 g

EAN: 8414002085002 FABRICANTE: CORPORE SANO



Deodorante con pietra di allume di potassio a base di minerali naturali cristallizzati. È senza profumo, senza macchie e senza alcool.

DESCRIPCIÓN

- Efficacia fino a 24 ore.
- Controlla la sudorazione.
- Inodore, adatto per pelli sensibili.

Il Deodorante Minerale All'Allume di Potassio Corpore Sano è naturale, duraturo (può durare fino ad un anno) e non macchia. Da secoli vengono sfruttate le proprietà cicatrizzanti e battericide dell'Alluminio cristallizzato e del Solfato di Potassio, che combattono efficacemente anche il cattivo odore delle ascelle e dei piedi.

Da un lato, la sua azione astringente riduce la sudorazione cutanea e, dall'altro, il suo carattere acido agisce inibendo lo sviluppo dei microrganismi presenti sulla pelle che causano cattivi odori dovuti alla decomposizione batterica del sudore .

È un prodotto realizzato con ingredienti naturali al 100%. È stato dermatologicamente testato.

È indicato per chi cerca cure prive di cloridrato di alluminio, profumo, alcool e parabeni.

I nostri deodoranti minerali sono scarsamente solubili in acqua e hanno proprietà astringenti sulla pelle.

Estrarre:

Allume di potassio

Astringente e Deodorante

Il suo nome chimico è Solfato di Alluminio e Potassio cristallizzato.

Da un lato, la sua azione astringente riduce la sudorazione cutanea e, dall'altro, il suo carattere acido agisce inibendo lo sviluppo dei microrganismi presenti sulla pelle che causano cattivi odori dovuti alla



Deodorante all'allume di potassio 60 g

EAN: 8414002085002 **FABRICANTE:** CORPORE SANO



decomposizione batterica del sudore .

- Cosmetici vegani.
- Contro la sperimentazione animale.
- Bilancio neutro della CO2.
- Realizzato con energia solare.

Consigli: Inumidire il vetro e strofinare delicatamente le zone più soggette a sudore. Dopo l'uso, evitare di posizionare questo contenitore su superfici porose come il marmo. Questo bicchiere dura più di 6 mesi in normali condizioni d'uso.

