

Roll-on Deo Herren 50 ml

EAN: 4001638095228 FABRICANTE: WELEDA



Roll-On 24h Men Deodorant ist ein Produkt für Männer, das den ganzen Tag über wirksamen Schutz und ein Gefühl von anregender Frische bietet. Es ist 100 % natürlich und enthält keine Aluminiumsalze. Dieses Deodorant ist natürlich frisch und effektiv für Männer und bietet 24-Stunden-Schutz. Darüber hinaus hat es ein holziges und anregendes Aroma, das es ideal für das männliche Geschlecht macht.

DESCRIPCIÓN

Wofür wird Roll-on Men Deodorant verwendet?

Dieser Deo-Roller verwendet natürliche ätherische Öle mit antimikrobiellen Eigenschaften, um unangenehme Körpergerüche zu verhindern und zu neutralisieren. Es bietet einen wirksamen Schutz für 24 Stunden und ist für den Sport geeignet, da es keine Aluminiumsalze enthält, die die Poren verstopfen können. Dadurch bleiben die natürlichen Regulationsfunktionen der Haut erhalten. Darüber hinaus verleiht ihm sein kräuter- und holziges Aroma auf Basis von Eisenkraut, Rosmarin und Vetiver eine frische und natürliche Note.

Was sind die Vorteile von Roll-on Men Deodorant?

Dieses Deodorant bietet einen effektiven 24-Stunden-Schutz und ist ohne Aluminiumsalze formuliert, wodurch es für alle Hauttypen geeignet ist. Außerdem hat es einen maskulinen Duft, der es für Männer attraktiv macht.

Was sind die Inhaltsstoffe von Roll-on Men Deo?

- Wasser
- Alkohol
- Triethylcitrat
- Glycerin
- natürliche ätherische Öle
- Sodium Caproil/Lauryl Lactylate (pflanzlicher Emulgator)
- Süßholzwurzelextrakt
- destilliertes Hamameliswasser
- Gummi Akazie Senegal
- Xanthangummi (natürlicher Emulgator und Stabilisator)
- Zitronensäure



Roll-on Deo Herren 50 ml

EAN: 4001638095228

FABRICANTE: WELEDA



- Phytinsäure
- Limonen
- Benzylbenzoat
- Benzylsalicylat
- Citronellol
- natürliche ätherische Öle
- Zital
- Cumarin
- farnesol

Wie sollten Sie Roll-on Men Deodorant verwenden?

Es wird empfohlen, das Deo einmal täglich im Achselbereich aufzutragen, bei Bedarf kann die Anwendung nach einigen Stunden wiederholt werden. Es ist wichtig, den Kontakt mit Augen und Schleimhäuten zu vermeiden.

