

### PRODUKTFOTO



### PRODUKTNAME

Whitening-Zahnpasta mit Aloe Vera

### CODE

AL08B

### FORMAT

30 g

### ENTSORGUNGSHINWEISE & ZERTIFIZIERUNGEN



### KOMMERZIELLER BETREIBER

Vertrieben durch Aurodhea für Chogan Group S.p.A. Eingetragener Firmensitz: Via A. Olivetti, 24 – 00131 Rom (RM)  
Hauptniederlassung: Via A. Riccheo, 7 – 76121 Barletta (BT) ITALIEN

### BESCHREIBUNG

Die Whitening-Zahnpasta von Aurodhea ist ideal für die Mundhygiene und -pflege geeignet. Seine fluoridfreie Formel eignet sich sowohl für Erwachsene als auch für Kinder und wirkt lindernd auf das Zahnfleisch und die Mundschleimhäute. Aloe Vera wird seit Jahrhunderten zur Reinigung der Zähne und des Mundes verwendet, da sie außergewöhnliche aufhellende und entzündungshemmende Eigenschaften besitzt. Aus der Kombination aus Aloe Vera, Xylitol und Propolis, einem natürlichen antibakteriellen Mittel, hat sich ein wirksames Produkt zur Entfernung von Zahnbelag und zur Linderung von Zahnfleischentzündungen ergeben, das außerdem für einen frischen Atem sorgt. DERMATOLOGISCH GETESTET CPNP-REFERENZ: 2376666

### ANWENDUNG

Dreimal täglich verwenden, insbesondere nach den Mahlzeiten. Mindestens eine Minute lang putzen, dann sorgfältig ausspülen.

### WARNUNG

Bei Kontakt mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen und ggf. ärztlichen Rat einholen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Stürze, Stöße und unsachgemäße Handhabung vermeiden, die ein Verschütten des Produkts verursachen können. An einem kühlen, trockenen Ort und fern von Wärmequellen aufbewahren.

---

## **INHALTSSTOFFE (INCI)**

Aqua, hydrated silica, sorbitol, hydrogenated starch hydrolysate, parfum, xanthan gum, disodium cocoamphodiacetate, glycerin, aloe barbadensis leaf juice powder, propolis extract, xylitol, tocopherol, ascorbic acid, sodium benzoate, potassium sorbate, benzoic acid, dehydroacetic acid, benzyl alcohol, sodium saccharin, citric acid, limonene, titanium dioxide / CI 77891.

---

## **VERWENDUNGSDAUER**

6 Monate

---

## **ANDERE INFORMATIONEN**

Dermatologisch getestet