

# 艾多美蜂膠牙膏升級版

銷量突破1 億支, 更新、更健康的

## 艾多美蜂膠牙膏升級版 ATOMY TOOTHPASTE<sup>+</sup>

蜂膠萃取物

木糖醇

乳香油

沒藥醇

清除牙菌斑 | 消除口臭 | 預防蛀牙 | 預防牙結石沉積



atom美  
ATOMY

1set = 200g x 5ea

## 產品介紹



加入有益牙齒健康的天然成分，  
**更新、更健康的產品！**

**在蜂膠**中加入有益牙齒健康的  
木糖醇、乳香油、沒藥酊等  
天然成分，讓牙齒更加健康。

1億銷量的美譽與消費者的信賴，  
我們致力成為全世界消費者的首選牙膏。

**請選擇升級版艾多美蜂膠牙膏，  
享受健康清爽的「牙齒幸福」**

產品名稱	艾多美蜂膠牙膏升級版
淨重	1set = 200g x 5ea
研究開發	韓國 Kolmar BNH
製造商	韓國 Kolmar
配料	蜂膠萃取物、二氧化矽、單氟磷酸鈉、氟化鈉、焦磷酸鈉、綠茶萃取物等
保存方法	密封容器，室溫保存
使用期限	自生產日起 36 個月
用法	請取適量於牙刷上，清潔牙齒。

# 產品特點

## 什麼是蜂膠?

含大量類黃酮的天然物質。  
蜜蜂為守護蜂巢而打造的天然防禦體系。



- 該詞源自希臘, Pro 有「前」之意, Polis 有「城市」之意。  
意思是在城市前面守護整個城市, 也包含阻擋外來危險, 守護城市之意。
- 蜜蜂為了自己的生存及繁衍, 從各種植物採集多種樹液,  
以及從花中採集花粉後, 混合自己的唾液和酶等分泌物而形成的物質。  
為保持蜂巢內的無菌、清潔狀態, 蜜蜂將蜂膠塗抹在蜂巢的入口及內部、  
縫隙處, 以防止外部病毒及細菌入侵。

※ 上述事項僅適用於原料特性。



## 使用巴西生產的綠蜂膠

天賜的自然環境及巴西國家嚴格的品質管制, 保證品質優良



- 使用來自巴西野生叢林的綠蜂膠

巴西 Minas Gerais 與 Sao Paulo 地區生長大量酒神菊樹 (BaccharisDracunculifolia), 野生蜜蜂利用該樹的樹液產出綠蜂膠。蜂膠在蜂膠塊狀態下呈綠色, 因此被稱為「綠蜂膠」。

- 含有阿特匹林-C (Artepilin-C) 成分

巴西產蜂膠中含有大量其他地區蜂膠中沒有的類黃酮成分阿特匹林-C (Artepilin-C), 呈現特有的獨特香氣與微辣香氣。  
阿特匹林-C 不是蜂膠的成分, 而是含有成分。



- **綠茶萃取物**: 有效消除口腔異味

綠茶的主要成分兒茶素為多酚成分, 有除臭作用, 是可有效消除口腔異味的物質。

- **木糖醇 [xylitol]**: 有助預防蛀牙的天然甜味劑

1975年芬蘭的生物化學家馬基年 (KaukoMakinen) 發表木糖醇預防蛀牙的效果後, 成為廣受歡迎的天然甜味劑

- **沒藥**: 口腔健康環境的古老禮物

從古代中東、中世紀歐洲時期起, 沒藥被視為與黃金、乳香脂同樣珍貴, 是抑制食物發酵的食品, 希臘·羅馬時代用於治療被蛇咬傷等各種傷病。

- **乳香樹脂 (Mastic)**: 守護口腔清潔的天然樹脂

是從生長於希臘希俄斯島的 Pistacia lentiscus 樹種中採集的乳香樹樹液製成的天然樹脂, 據說從古希臘起其就展現出保持淨白等功效。

※ 上述事項僅適用於原料特性。

## 功效效果

### 清除牙菌斑效果



- 牙菌斑英文為 Plaque, 是細菌附著在牙齒表面而形成的膜。
- 使用適量二氧化矽清除牙菌斑。

### 預防牙結石堆積效果



- 牙結石是導致牙齦發炎的主要原因。
- 焦磷酸鈉可預防附著在牙齒上的牙菌斑堆積成為牙結石。

### 預防蛀牙效果

利用單氟磷酸鈉、氟化鈉、木糖醇的3重複合作用預防蛀牙



## 消除口臭效果

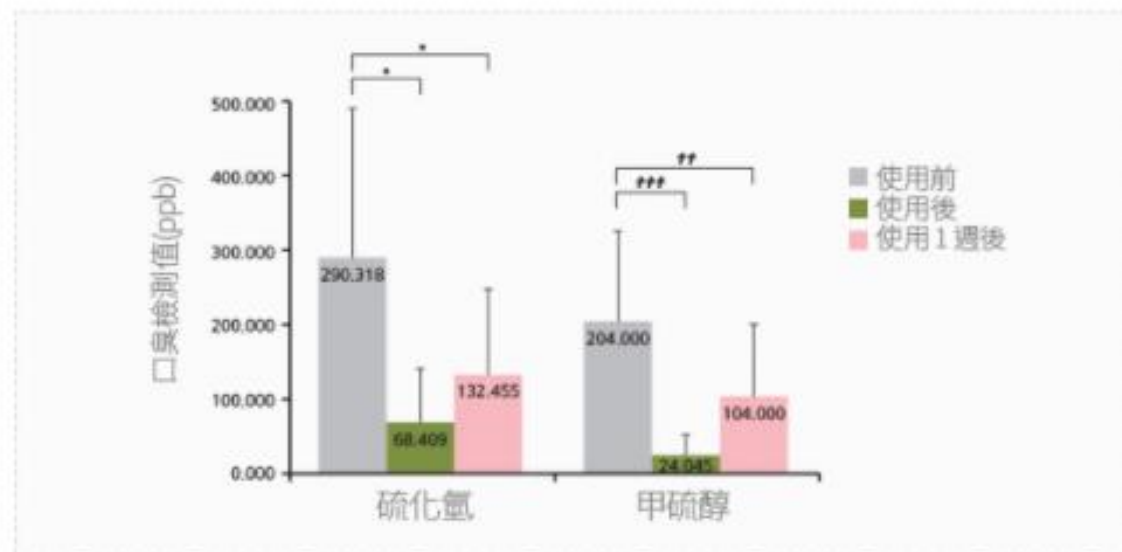
口腔異味的主要原因是口中的有機物腐爛時產生的細菌性硫化氫或甲硫醇



綠茶的主要成分兒茶素發揮除臭作用，消除口腔異味！

人體適用測試後，口臭檢測測試結果：確認蛀牙菌減少

\* 硫化氫與甲硫醇減少



# 產品特點

## 使用時的注意事項

- 1** 該款牙膏的氟含量為 663ppm。(總含量應低於 1000ppm)
- 2** 未滿 6 歲的兒童, 請在監護人指導下使用, 每次使用青豆大小的份量, 以避免吸入或吞咽。
- 3** 若未滿 6 歲的兒童大量吞食牙膏時, 請立即諮詢醫生或牙科醫生
- 4** 請放置於 6 歲以下兒童觸碰不到之處