

# WLTIMATCH

ROLL ON FOR MEN & WOMEN

除臭剂可阻止腋下出汗并防止产生异味的细菌 洋甘菊提取物、维生素 B3 和荷荷巴油具有抗刺激特性,有助 于提亮肤色并保持腋下清爽。

减少出汗抑制产生异味的细菌的生长







### 体臭的原因是什么?





汗水和体臭通常是由气味腺(顶泌腺)引起的。顶泌汗腺主要存在于腋窝,并且在出生时就存在;然而, 这些腺体在青春期开始发挥作用。与人类相关的顶浆汗腺的作用是产生性气味。顶浆汗腺分泌的物质是一 种油状、无臭、粘稠的液体、由多种脂肪酸组成、即脂肪酸、硫烷醇和类固醇。当液体泄漏到皮肤表面 时,棒状杆菌属,并将液体转化为具有汗味的氨和短链脂肪酸。

#### 容易造成体臭的因素因素











重口味的食物

压力

糖尿病

药物

减少出汗

含酒精的饮料

#### 防止体臭的小贴士

避免食用高脂肪和高糖的食物和饮料✓

减少饮酒

在天气炎热时保持清爽

避免吃口味重的食物

正确使用止汗剂和除臭剂

减轻压力

保持良好的腋下护理卫生习惯

去除腋毛

# 主要因素

防止体臭,保持腋下清新清洁,从而减少出汗量,杀死引起异味的细菌。



## 主要成分

**ULTIMATCH** 

防止产生异味的细菌





Kae Lae叶提取物 通过异戊二烯类黄酮消除细菌减



山竹提取物 减少炎症

为肌肤提供水分



荷荷巴油

涂有一层薄膜,为皮肤提供水分



蘑菇提取物

收缩毛孔

减少毛周角化症(鸡皮 肤)的发生率

有助于体谅因长期接触化学成分而引起色素



洋甘菊提取物

对受刺激的皮肤具有抗炎作用



舒缓肌肤 减少炎症



烟酰胺 提亮并均匀肤色



光甘草定对酪氨酸酶活性的抑制



氯水铝: ACH

腋下皮肤的最佳pH值在4.7至5.75之间 低刺激