

BODY CHEER 

ULTIMATCH

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。



B3

减少出汗

抑制产生异味的细菌的生长


24 小时

*公司内部文件仅受版权保护。请勿分发受版权保护的作品。

SUCCESSMORE BEING (MALAYSIA) SDN. BHD. 201701036392 (1250563-X) | AJL 932282

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



超重



压力



糖尿病



药物



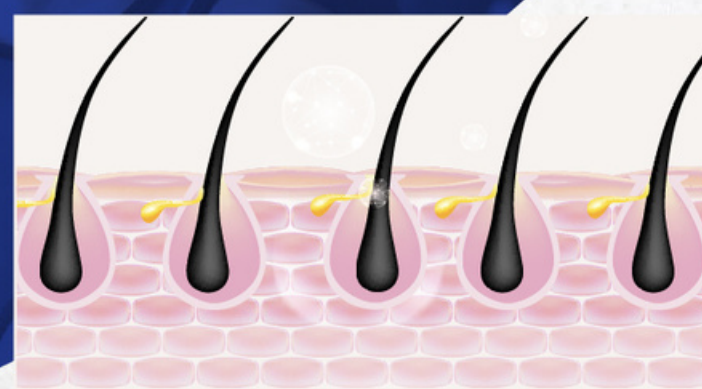
含酒精的饮料

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，帮助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少炎症



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

减少出汗



氯水铝: ACH

腋下皮肤的最佳pH值在4.7至5.75之间 低刺激

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



烟酰胺

提亮并均匀肤色



尿囊素

• 舒缓肌肤
• 减少炎症



甘草根提取物

• 光甘草定对酪氨酸酶活性的抑制

