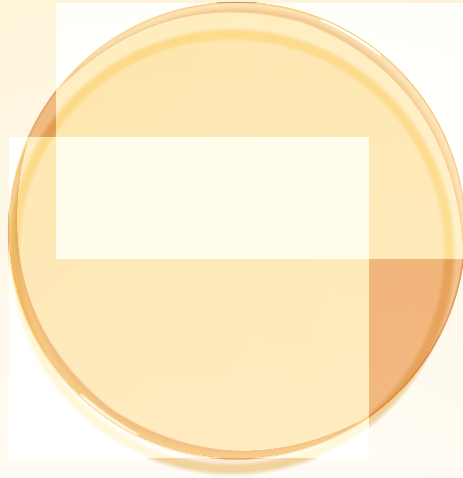
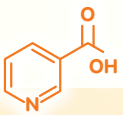


Body Soap



柚子籽
提炼



烟酰胺
(维他命 B3)



氨甲环酸

体臭 产生于物质的气味



以及角蛋白受到 细菌和酯酶 分解后的味道影响，这包括我们食用食物的味道。

比如大蒜、香料这些通过汗腺排出来的物质，同时会使得腋下分泌大量汗液。不论是因为异味还是湿漉漉的腋窝，都可能影响个人形象。因此，这是许多人无法解决的问题，导致他们失去了自信。

体臭问题的主要原因是：

由于高温和湿度，腋窝区域的细菌繁殖增多。



腋下的大汗腺分泌汗液。体味问题的人体内皮脂腺较多，且更大，这些汗腺可以被睾酮（雄激素）刺激而分泌汗液。

辛辣食物，比如咖喱，辛辣的食物都含有姜黄素、大蒜等强烈气味的香料。在消化过程中，硫磺气体与进入毛囊的血液中的氧混合。如果你食用辛辣食物，会导致身体出汗，尤其是在腋下。

肥胖的人往往比瘦人有更强烈的体味，因为肥胖的人有机会使外部器官潮湿。这在腋下、腹部和腹股沟产生了比瘦人更难闻的气味，同时肥胖的人比瘦人产生更多的汗水。

导致体臭的原因

进行户外活动，比如农民、园丁，或者进行锻炼的群体。

药物可以治疗疾病，但它们可能会导致使用者产生难闻的气味。例如，吗啡或退烧药可能会使你大量出汗，从而引发体味问题。

糖尿病在未经治疗的糖尿病病例中，身体会开始排泄脂肪以供能量使用，导致体内酮体水平升高。随后，这些酮体会积累并产生体味。

压力由热量引起的应激性出汗通常气味较轻，这和压力而引起的出汗在化学成分上有所不同。这种类型的汗腺被称为顶泌腺，由蛋白质、碳水化合物和脂质组成，它们吸引更多细菌，从而产生更浓的气味。

关闭所有与体味相关的机制



减少令人不舒服的气味

+



抑制细菌及酶的生长

+



帮助使皮肤光滑与紧致

Tegodeo A30 Eco 可消除让人不愉快的气味

锌萆麻酸酯制成的除臭剂形状酷似螃蟹钳。它可以捕获微小的气味，有效去除多种令人难受的气味，如体味、汗臭和脚臭。但不会去除香水等芬芳产品的气味。

In-vivo 的表现

嗅觉测试

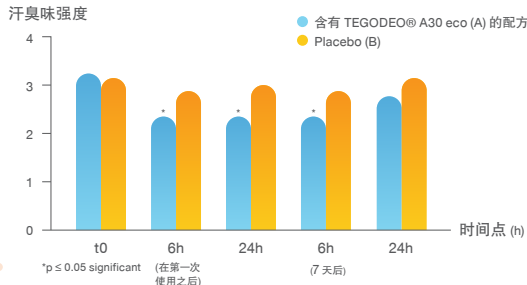


图: 24小时内汗臭味的对比

1 = 无法检测到
2 = 低
3 = 可检测到
4 = 强
5 = 极强

产品 A 的测试: deo-roll on 4% TEGODEO® A30 eco + deo actives (= 见测试公式)

6 小时 (t1) 和 24 小时可检测到气味强度降低 (t2) 使用后 7 天后第 6 小时 (t3) 和 24 小时 (t4)

t1、t2 和 t3 的显著结果

产品 B 的测试: Placebo
与初始值相比, 气味没有减少
随时可检测

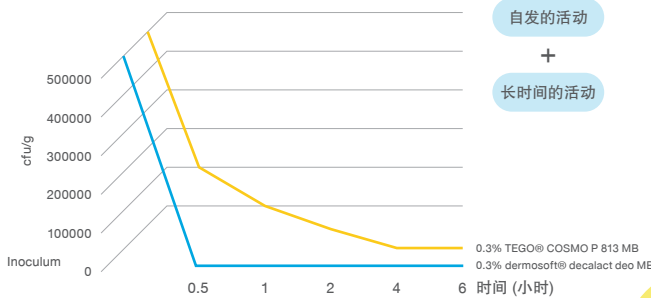
In-vivo
已证实24小时.
有效!*

Dermssoft Decalact Deo MB

1. 抑制细菌

效果证明

对溶血葡萄球菌的抗菌功效



抗菌效果
在水溶液中测试
含有除臭活性物质

2. 帮助收紧和使皮肤光滑

含有医药用途的鼠尾草 (Sage) 油作为收敛成分, 它可以...
收紧并使皮肤平滑,
因此减少出汗

理想
组合!

3. 抑制酯酶

通常, 气味是由细菌和酯酶反应产生的短链脂肪酸引起, 但是作为这种重要物质成分的柠檬酸三乙酯将发生水解反应并转变为乙醇和柠檬酸。在这个过程中, 会导致pH值降低, 从而使酯酶无法发挥作用。

