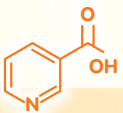


Body Soap



Benih Yuzu
Ekstrak



Niacinamide
(Vitamin B3)



Asid
Traneksamik

Bau Badan **terjadi** daripada bau bahan



dan bau protein keratin dihasilkan pada kulit reput oleh Bakteria dan Enzim Esterase termasuk bau makanan yang kita makan

seperti bawang putih, rempah ratus yang biasanya **dikumuhkan melalui** kelenjar peluh yang **banyak berpeluh masuk ketiak**. Ia akan berubah personaliti sama ada bau busuk atau ketiak basah. Oleh itu, ini adalah masalah yang tidak dapat diselesaikan oleh ramai orang sehingga mereka hilang keyakinan diri.

Punca utama masalah bau badan

Akibat daripada kepanasan dan kelembapan, **bakteria akan membiak di kawasan bawah lengan**.



Pengeluaran peluh oleh kelenjar peluh apokrin. Orang yang berbau badan mempunyai kelenjar peluh yang besar dan banyak di bawah kulit **juga boleh dirangsang oleh testosteron (androgen)**.

Makanan Pedas seperti kari, kari panas yang mengandungi kunyit, bawang putih dan rempah ratus lain yang berbau kuat. Apabila dihadam, gas sulfur campur dengan oksigen dalam darah akan pergi ke folikel rambut. Jika makan makanan yang pedas, akan menyebabkan badan berpeluh terutamanya di bawah lengan.

Obesiti Orang gemuk cenderung berbau badan yang lebih kuat daripada orang yang lebih kurus kerana orang yang gemuk berpeluang, bahawa organ luarnya lembap. Ia menghasilkan bau yang tidak menyenangkan di ketiak, perut dan pangkal paha lebih banyak daripada orang yang kurus. Selain itu, kelenjar peluh pada orang yang berlebihan berat badan mengeluarkan lebih banyak peluh daripada orang kurus.

Ubat Sesetengah ubat boleh menyembuhkan penyakit tetapi ia boleh membuat anda berbau busuk. Sebagai contoh, morfin atau pengurang demam boleh membuat anda berpeluh sehingga bau badan berlaku.

Tekanan berpeluh akibat daripada kepanasan biasanya kurang berbau tetapi peluh diakibatkan daripada tekanan adalah berbeza secara proses kimia. Kelenjar peluh jenis ini dipanggil **Kelenjar Apokrin** yang terdiri daripada protein, karbohidrat, dan lipid, yang akan menarik lebih banyak bakteria dan menyebabkan bau yang lebih kuat.

Melakukan aktiviti luar melakukan aktiviti luar seperti petani, pekebun atau sekumpulan orang yang sedang bersenam.

Diabetes kes diabetes yang tidak dapat dirawat. Badan mengeluarkan lemak untuk digunakan sebagai tenaga, ini mengakibatkan paras keton yang berlebihan dan terkumpul menjadi bau badan.

Punca-punca bau badan

Matikan semua mekanisme yang berkaitan dengan bau badan



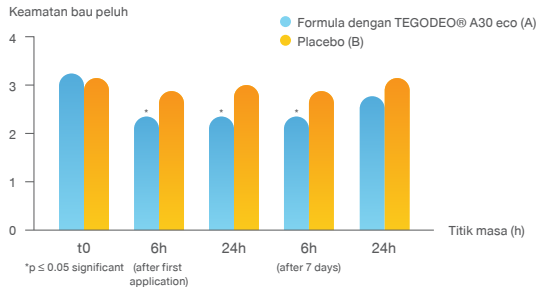
Tegodeo A30 Eco memerangkap bau yang tidak diinginkan

Penyahbau daripada **Zinc Ricinoleate** kelihatan seperti pencakar ketam. Ia menangkap bau kecil, yang berkesan dalam menyahbau pelbagai jenis bau yang tidak diinginkan seperti bau badan, bau peluh, dan bau kaki.

Tetapi tidak menangkap haruman minyak wangi iaitu produk yang diselitkan kewangian.

Prestasi In-vivo

Ujian Menghidu



Rajah :
Penilaian perbandingan bau peluh dalam masa 24 jam (h)

1 = tidak dapat dikesan
2 = rendah
3 = boleh dikesan
4 = kuat
5 = sangat kuat

Produk Ujian A : deo-roll on 4% TEGODEO® A30 eco + deo actives (= lihat formula ujian)

Pengurangan keamatan bau yang boleh dikesan 6j (t1) dan 24j (t2) selepas permohonan sebagai w6h (t3) dan 24h (t4) selepas 7 hari tempoh permohonan
Keputusan yang ketara untuk t1, t2 dan t3

Produk Ujian B : Placebo

Tiada pengurangan bau berbanding nilai awal dan boleh dikesan pada bila-bila masa

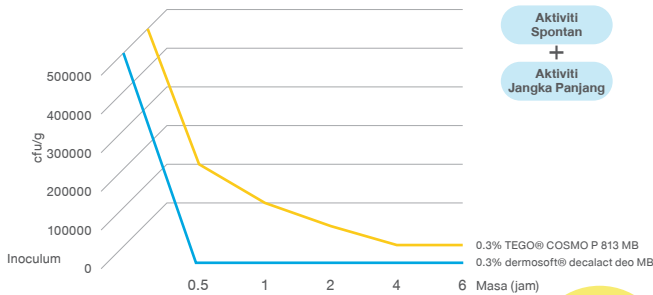
In-vivo
Terbukti 24 jam.
Keberkesanan!*

Dermostift Decalact Deo MB

1. Menghalang bakteria

Bukti prestasi

Keberkesanan antimikrob terhadap Staphylococcus Haemolyticus



Keberkesanan antimikrob ujian dalam larutan akuesus dengan bahan aktif deodoran

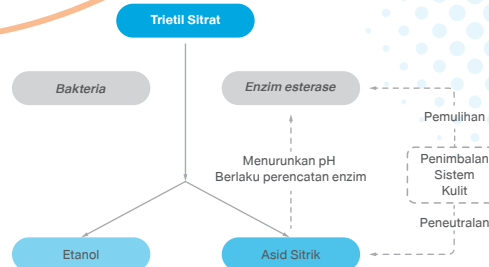
Kombinasi yang Ideal!

2. Membantu menegangkan dan melicinkan kulit

Mempunyai Minyak Salvia Officinalis (Sage) sebagai komponen Astringen yang **menegangkan dan melicinkan kulit supaya ia boleh mengurangkan berpeluhan**

3. Perencatan Enzim Esterase

Biasanya, bau dikeluarkan oleh lemak rantai pendek asid yang diakibatkan oleh tindak balas bakteria dan Esterase Enzim, tetapi Triethyl Citrate, yang merupakan komponen bahan penting ini, akan mengalami tindak balas hidrolisis dan perubahan kepada Etanol dan asid Sitrik. Di mana, akan menyebabkan nilai pH menurun, menjadikan enzim esterase tidak berfungsi.



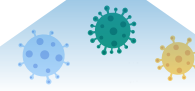
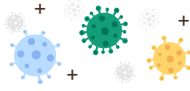
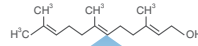
Farnesol

Menghalang bakteria, kulit dan mengurangkan bau badan

Tidak menyebabkan kerengsaan

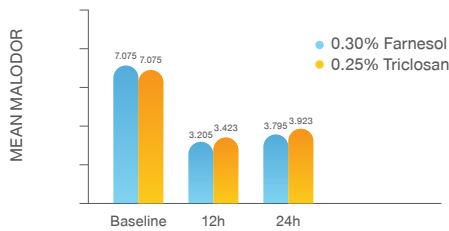
Menghilangkan bau badan bersamaan dengan Triclosan

Farnesol



Kajian Deodoran Klinikal

- Bandingkan keberkesanan batang deodoran yang mengandungi Farnesol kepada Triclosan untuk menghalang bau axillary
- Populasi kajian : 20 subjek lelaki dan 20 perempuan
- Kajian buta dua kali dengan aplikasi rawak - 3 hari

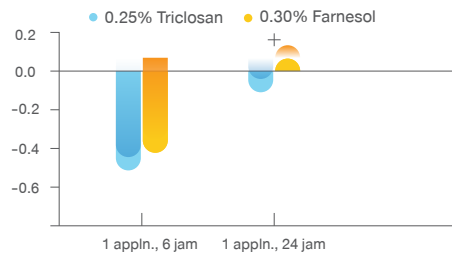


Farnesol menunjukkan keberkesanan yang setanding seperti penanda aras Triclosan.

Kajian Klinikal Keberkesanan Deodoran

Keputusan

Ujian Menghidu - Penilaian Mata Pelajaran - Perbezaan Min kepada Nilai Awal, n = 20



Punca mempunyai kulit yang gelap

Geseran kulit dengan pakaian



Produk bawah lengan yang tidak sesuai



Hormon



Sesetengah Penyakit



Pengumpulan bakteria



Mencukur, penyingkiran bakteria, waxing



Luar aktiviti



Agan pemutih melaraskan kulit supaya kelihatan berseri



Ekstrak Biji Yuzu

Ekstrak Biji Citrus Yuzu dari Jepun mengandungi 3x lebih Vitamin C daripada lemon, membantu kulit kelihatan bersih, menghalang proses penjanaan pigmen melanin sintesis elastin dan kolagen untuk membaiki kulit yang rosak. Menjadikan kulit anda kelihatan licin dan muda.



Niacinamide (Vitamin B3)

selain mencerahkan kulit secara menyeluruh, ia juga membantu mengurangkan kedutan, bintik-bintik hitam, menjadikan kulit gelap kembali cerah. Kulit anda bersinar semula dengan mekanisme mengurangkan pemindahan Melanosom, mengurangkan kemerahan dan kerengsaan pada kulit membantu merangsang pengeluaran ceramide yang mengekalkan kulit tegang dan lembap. Ini menghasilkan kulit yang lebih licin, mengetatkan pori-pori dan juga mengawal minyak pada kulit.



Asid Traneksamat

dihasilkan oleh Lysine yang boleh menghalang tyrosinase dalam proses penghasilan melanin dan mewujudkan kesan menjadikan kulit kelihatan lebih berseri.

Perapi Kulit menyuburkan kulit



Minyak Sawit kaya dengan Vitamin E yang membantu menyihatkan kulit kelihatan muda dan sihat. Ia mempunyai lebih banyak vitamin berbeza yang membantu mencipta membran sel bagi kulit baru.



Minyak Kelapa kaya dengan vitamin yang membantu kulit kekal sihat dan lembap. Mengurangkan ruam alahan, terbakar, gatal-gatal pada kulit.