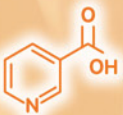


# Body Soap



Yuzu Seed Extract



Niacinamide (Vitamin B3)



Tranexamic Acid

# ကျိပ်နဲ့ဆိုတာ ခန္ဓာကိုယ်မှာရှိတဲ့ အဆီပူထွက်နေ ဖြစ်တာပါ



ထိုအပြင် တက်တီးရိုးယားနှင့် Esterase Enzyme တို့မှပေါ်ထွက်လာသော ပရိုတင်းနှင့် ကယ်ရီတင်းတို့၏ အနံ့နှင့် ကျွန်တော်တို့ကိုယ်တိုင် စားသုံးသော အစားအစာများ၏ အနံ့တို့ကြောင့်လဲဖြစ်တတ်ပါတယ်။

ဥပမာ ကြက်သွန်ဖြူ၊ ဟင်းခပ်မှုန့် များ၏အနံ့တို့က သဘာဝအတိုင်းရွှေးပေါက်များမှ ထွက်လာတတ်ပြီး ချိုင်းရွှေးအလွန်အကျွံ ထွက်တဲ့အခါ မိမိကိုယ်ကို ယုံကြည်မှုကို ပျက်ပြားစေပါတယ်။ ရွှေးနံ့ကြောင့်ဖြစ်ဖြစ်၊ ချိုင်းနေရာမှ စိုနေတာတွေကြောင့်ဖြစ်ဖြစ် လူတော်တော်များများကို ယုံကြည်မှုမရှိဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။

## ကျိပ်နဲ့ ဆိုးပျား ဖြစ်ရတဲ့ အဓိက အကြောင်းအရင်းများ



ချိုင်းတစ်ပိုက်မှာရှိတဲ့ တက်တီးရိုးယားများ ရာသီဥတုပူခြင်းနှင့် စိုထိုင်းမှုများကြောင့် ပိုမိုပွားများလာတတ်ပါတယ်။

အပိုခရိုင်း အမျိုးအစားရွှေးထုတ်သော အကျိတ်ဝယ်များ ကိုယ်နဲ့ ဆိုးသောသူများသည်အရေပြားအောက်တွင် ရွှေးထုတ်ပေးသော အကျိတ်သည် ပိုကြီးနေတတ်ပြီး မြားသူများထက်လဲ ပိုပြီးရွှေးထွက်သန်လေ့ရှိပါတယ်။ အမျိုးသားတော်မုန်းဖြစ်တဲ့ Androgen ကြောင့်လဲပိုဖြစ်တတ်ပါတယ်။

အရသာကဲသော အစားအစာများ ဥပမာ မဆာလာနှင့်ချက်သောဟင်းများ၊ စပ်သောဟင်းများနှင့် နှုင်း၊ ကြက်သွန်ဖြူနှင့် အနံ့ပြင်းသော ဟင်းခပ်များပါတဲ့ဟင်းလျာများက အစာချေပြီးတဲ့အခါ Sulphur Gas နှင့် Oxygen တို့ရောနေပြီး သွေးထဲကနေတစ်ဆင့် ရွှေးပေါက်များမှာ သွားစုနေတတ်ပါတယ်။ အရသာကဲတဲ့ အစားအစာတွေကို စားခြင်းက ချိုင်းရွှေးကိုလဲပိုထွက်စေပါတယ်။

အလွန်ရောဂါ ဝတ်သူတွေက ပိန်တဲ့သူတွေထက် ရွှေးနံ့ပြင်းတတ်ပါတယ်။ တာကြောင့်လဲဆိုတော့ ဝတ်သူတွေက ပိန်တဲ့သူတွေထက် ခန္ဓာကိုယ်အပြင်ပိုင်းက ရွှေးအောင်းနိုင်တဲ့နေရာတွေရှိများလို့ပါ။ ဥပမာ ချိုင်း၊ ပိုက်ခေါက်၊ တကောက်ကွေး စတဲ့နေရာတွေဖြစ်ပါတယ်။ ရွှေးထုတ်လုပ်မှုကလဲ ဝတ်သူတွေက ပိန်တဲ့သူတွေထက် ရွှေးပိုပြီးထွက်တတ်လို့ဖြစ်ပါတယ်။

လုပ်နေတဲ့အလုပ်တွေ နေပူထဲမှာအလုပ်လုပ်ရတဲ့ စိုက်ပျိုးတောင်သူတွေနဲ့ အားကစားလိုက်စားသူတွေ

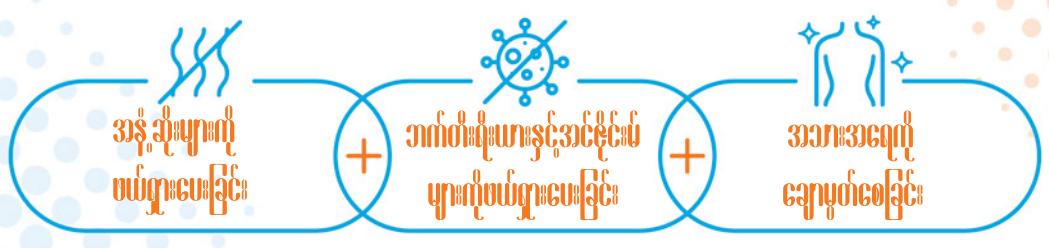
တစ်ချို့သောဆေးများဆေးသိုတာ ရောဂါတစ်ချို့ကို ကုနိုင်ပေမယ့် ကိုယ်နဲ့ကိုယ် ဆိုးစေနိုင်ပါတယ်။ ဥပမာ ဖော်ဖင်း ဒါပမတုတ် အဖျားကျဆေးတို့က ရွှေးကို ဆိုးဆိုးရွားရွားထွက်စေပြီး ကိုယ်နဲ့ကိုယ် ပြင်းစေပါတယ်။

ဆီးချိုရောဂါ ဆီးချိုရောဂါကို မကုပဲထားရင် ခန္ဓာကိုယ်က အဆီတွေကို စွမ်းအင်အဖြစ်ပြောင်းလဲပြီး Ketone ဝမာဏဖြင့်တက်လာပြီး ကိုယ်နဲ့ဆိုး အဖြစ်ပြောင်းလဲသွားပါတယ်။



ဝိတ်ပိစီးမှ သာမန်ထွက်တဲ့ရွှေးက ဝိတ်ညစ်တဲ့အချိန်ထွက်တဲ့ရွှေးလောက်အနံ့မပြင်းပါဘူး။ ရွှေးထွက်တဲ့ ဒီအကျိတ်ကို Apocrine Glands လို့ခေါ်ပါတယ်။ ပရိုတင်း၊ ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်၊ အဆီ တို့နဲ့ဖြုလုပ်ထားပြီး တက်တီးရိုးယားကိုပွားစေတာကြောင့် အနံ့ဆိုးများကိုဖြစ်စေပါတယ်။

## အနံ့ဆိုးဖြစ်စေတဲ့အကြောင်းအရာများကိုလုပ်ရှားပေးနိုင်ပါတယ်



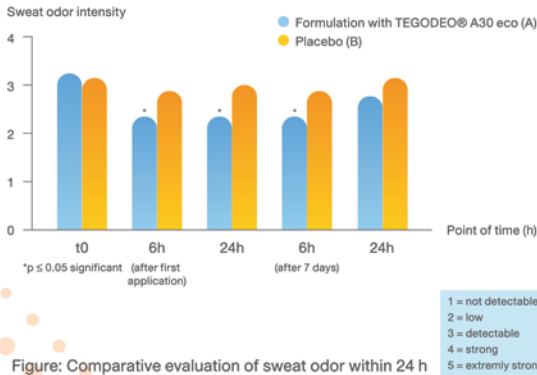


## Tegodeo A30 Eco အနံ့ ဆိုးများကိုထိန်းပေးခြင်း

Zinc Ricinoleate မှရတဲ့ ကိုယ်နံ့ ထိန်းပေးတဲ့ ဓာတ်က ဂဏန်းလက်မပုံစံရှိပါတယ်။ သေးငယ်တဲ့ အနံ့ ဆိုးများကိုပါ ထိန်းပေးထားနိုင်တာကြောင့် ကိုယ်နံ့၊ ချွေးနံ့၊ ခြေဆီနံ့ စတဲ့အနံ့ တွေကို ကောင်းစွာထိန်းပေးနိုင်ပေမယ့် အမွှေးနံ့ တွေကိုတော့ ကောင်းစွာပျံ့နှံ့ စေပါတယ်။

### In-vivo performance

#### Sniff test



Test product A: deo-roll on 4% TEGODEO® A30 eco + deo actives (= see test formula)

Detectable reduction of odor intensity 6h (t1) and 24h (t2) after application as w6h (t3) and 24h (t4) after 7 days of application period  
 Significant results for t1, t2 and t3

Test product B: Placebo

No odor reduction in comparison to initial value detectable at any time

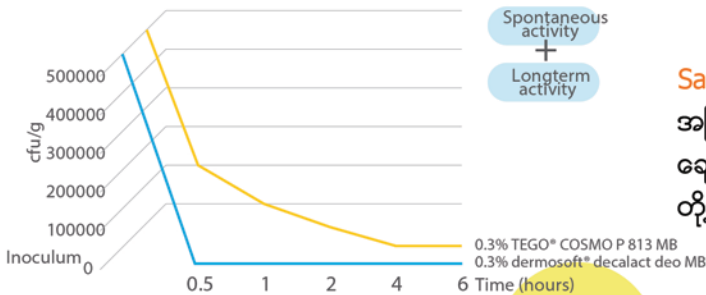
In-vivo Proven 24 hr. Efficacy\*

## Dermosoft Decalact Deo MB

### 1.ဘက်တီးရီးယားများကို တားစီးပေးခြင်း

#### Proof of performance

Antimicrobial efficacy against Staphylococcus haemolyticus



Antimicrobial effectiveness testing in an aqueous solution with deodorant actives

### 2.အသားအရေကို နူးညံ့ချောမွတ်စေခြင်း

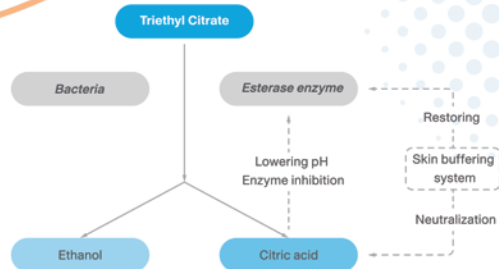
Salvian Officinalis(Sage)Oil ပါရှိပြီး Astringent

အဖြစ်တာဝန်ယူပေးတာကြောင့် အသားအရေကို ချောမွတ်စေခြင်း၊ မွှေးညှင်းပေါက်များကို ကျဉ်းစေခြင်း၊ တို့ကြောင့် ချွေးထွက်တာကိုပါ လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

Ideal in combination!

### 3.Esterase Enzyme ကို တားစီးပေးခြင်း

ပုံမှန်အရဆိုရင် ချွေးနံ့ ဆိုတာ ဘက်တီးရီးယားနှင့် Esterase Enzyme တို့ ဓာတ်ပြုခြင်းကြောင့် ဖြစ်တဲ့ အဆီမှဖြစ်သော အက်စစ်တို့ ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်တတ်ပါတယ်။ သို့သော် Hydrolysis ဖြစ်စဉ်ကို ဖြစ်စေပြီး Ethanol နှင့် Citric Acid အဖြစ်ပြောင်းလဲပေးတဲ့ Triethyl Citrate ကြောင့် pH level ကိုကျစေပြီး Esterase Enzyme ရဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းတွေကို မလုပ်နိုင်အောင် တားစီးပေးပါတယ်။

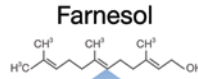


# Farnesol

တက်တီးရီးယားနှင့် ပိုးမွှားများကိုတားဆီးပေးပြီး ကိုယ်နဲ့ ကိုလျော့ချပေးခြင်း

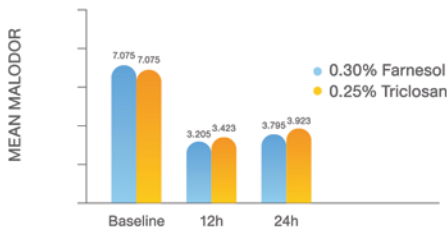
ယားယံခြင်းတွေကိုမပြင်ပေးခြင်း

Triclosan တဲ့လို ကိုယ်နဲ့ ကိုတားဆီးပေးနိုင်ခြင်း



## Clinical Deodorant Study

- Compare the efficacy of a deodorant stick containing Farnesol to that of Triclosan for inhibiting axillary odor
- Study population: 20 male and 20 female subjects
- Double blind study with randomized application - 3 days

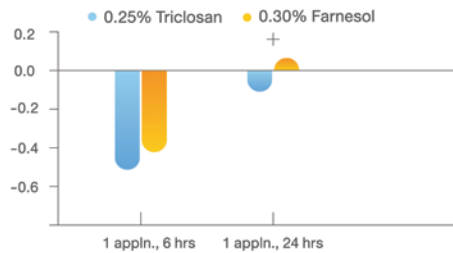


Farnesol shows a comparable efficacy like the benchmark Triclosan.

## Clinical Study Deodorant Efficacy

### Results

Sniffing Test - Subject Assessment - Mean Difference to Initial Value, n = 20



## အသားအရေကို ညစ်ညမ်းစေတဲ့ အကြောင်းအရင်းများ

- အသားအရေနှင့် အဝတ်အစားများ ဖွတ်တိုက်ခြင်း
- မသင့်လျော်သော သျှိုင်းလိမ်း ဝတ်ဆင်ခြင်းများ
- တော် မုန့်
- ဂျော့ပါလကွလာ အချို့
- တက်တီးရီးယား များစုထောင်းခြင်း
- သျှိုင်းဝှေး ဂါတီ၊ နုတ်၊ wax လုပ်ခြင်း
- နေပူထဲ အလုပ်လုပ်ခြင်း

## Whitening agent ပြုစုအသားအရေကို ကြည့်လင်ပေါ်တယ်



### Yuzu Seed Extract

ရုပ်နီနိုဝ်မှတစ်ဆင့် သွင်းသော ယုဆူလိမ့်ဖိုလိမ်း၏ အဆီအနှစ်သံပုဂ္ဂလိယားထက် ဗီတာမင် B1 ဝေ ပိုများပြီး အသားအရေကိုဖြူစင်ပေးပါသည်။ Melanin အကျော်ဆဲလ်များတည်ဆောက်မှုကို ရုပ်တန့်ပေးပြီး Elastin နှင့် Collagen တည်ဆောက်မှုကို အားတောင်းစေသောကြောင့် အသားအရေကို ချောမွတ်စေပါသည်။



### Niacinamide (Vitamin B3)

အသားအရေကို တက်ပုံတောင်းမွန်စေပြီး အရေအကြောင်းများ နှင့် အမဲစက်များကိုလျော့ချပေးနိုင်ပါသည်။ Melanosomes ၏ လုပ်ဆောင်ချက်ကြောင့် ညစ်ညမ်းနေသော အသားအရေများကို ပြန်လည် ကြည့်လင်ပေးပေးပါသည်။ အသားအရေနီပြန်ခြင်း ယားယံခြင်းများကို လျော့ချပေးနိုင်ပြီး (ceramide) ထုတ်လုပ်မှု ကြောင့် အသားအရေကို ပြန်လည် ပိုပြေချောမွတ်စေပြီး ချွေးပေါက်များကို ပြန်လည်ကျင်းပေးပါသည်။



### Tranexamic Acid

Lysine တက်များရရှိပြီး Lysine သည် Melanin ဆဲလ်တည်ဆောက်ရာတွင် ပါဝင်သော Tyrosinase အင်ဆိုင်းမ်ကို တားဆီးပေးသောကြောင့် အသားအရေကို ကြည့်လင်ပေးပေးပါသည်။

## Skin Conditioner အသားအရေကို ပျိုပျောက်ပျက်စီးစေသော ဖော်မြူလာများ



**Palm Oil** ဗီတာမင် ဖီ ဝါဝင်တာကြောင့် အသားအရေကို နူးညံ့ပြီး ကျန်းမာစေသည့်အပြင် အခြား ဗီတာမင်များ ဣပါဝင်တာကြောင့် အသားအရေဆဲလ်များကို လဲ ပိုပိုတောင်းမွန်စေပါသည်။



**Coconut Oil Protein** ဝါဝင်တာကြောင့် အသားအရေကို ကျန်းမာစေပြီး ပိုပြေလှပစေကာ ယားယံခြင်း တတ်တည်ခြင်းများကို လျော့ချပေးပါသည်။