



# Deobioma Noni™

## O Desodorante Biológico



Ativo natural que reduz o mau odor corporal, a caspa e a produção de sebo, reequilibra e protege a microbiota da pele e couro cabeludo.

Melhorando sua impressão digital de odor corporal

Uma nova tecnologia prebiótica, anticaspa e antisebo baseada numa estratégia vegetal

Equilibrando a microbiota, modulando o ecossistema das axilas e do couro cabeludo



*Morinda citrifolia*

Uma planta do sudeste asiático amplamente utilizada na medicina tradicional polinésia e conhecida por suas propriedades regeneradoras, anti-inflamatórias e imunostimulantes.

### Um novo mecanismo

Modulação de impressão digital de odor



SUOR MALODOR



SUOR INODORO

### Deobiome Noni™



#### COQUETEL PREBIÓTICO

Modulação do metabolismo da microbiota através de um aporte nutricional alternativo à base de polissacarídeos



#### INIBIDORES DE QUORUM SENSING

Inibição da comunicação bacteriana, reduzindo disbiose e a formação de moléculas malcheirosas

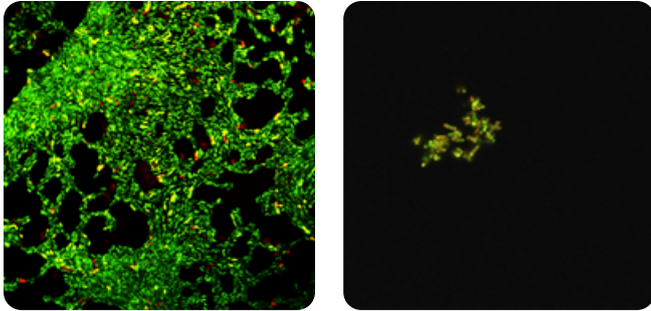
SOLICITAR  
UMA AMOSTRA



# Deobiome Noni™ eficácia comprovada

## IN VITRO

### EFEITO ANTI-QUORUM SENSING\*



Deobiome Noni™ inibiu a formação de biofilme em 99%. *Malassezia furfur*, responsável pela produção de caspa, e as bactérias\* responsáveis pela geração de mau cheiro, foram controladas.

\**C. striatum*, *S. aureus*, *C. acnes*, *P. aeruginosa*

## IN VIVO

### REDUÇÃO DE ODORES CORPORAIS AXILAS\*



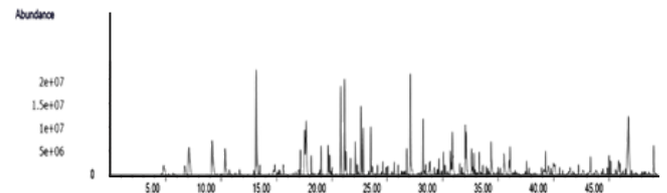
Até -86% de intensidade do odor corporal vs tempo inicial, respeitando a microbiota da pele. Quanto mais você usa, mais eficiente ele é.

\*Redução média do odor corporal

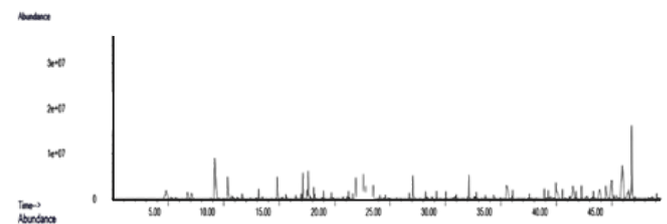
## IN VITRO

### MODULAÇÃO DO ODOR DAS AXILAS

#### NÃO TRATADO



#### TRATADO COM 1% DEOBIOME NONI™



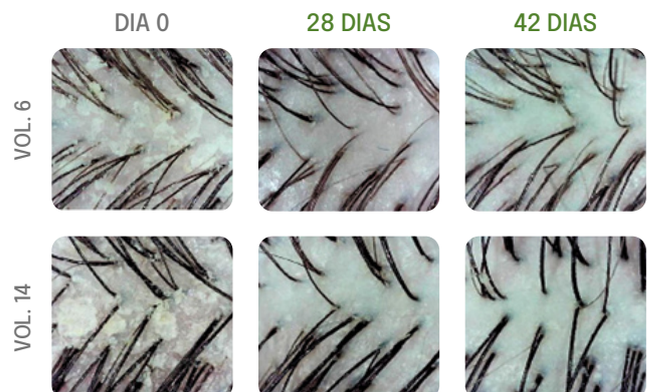
>100 MOLÉCULAS ANALISADAS

-39% COMPOSTOS MALCHEIROSOS

## IN VIVO

### REDUÇÃO DA CASPA

Tratamento de 28 dias em voluntários com caspa e cabelo oleoso, DEOBIOME NONI™ reduziu a caspa no couro cabeludo e evitou significativamente seu aparecimento.



-44% CASPA APÓS 28 DIAS, EVITANDO SEU REAPARECIMENTO

## INCI (Ativo)

Morinda citrifolia Callus  
Culture Lysate

## DOSAGEM

0,5 - 2%

## FORMULAÇÃO

Dispersível em água e em etanol Incorporação durante a fase de resfriamento (<40°C)

