

# ESPUMA FACIAL PRÓ-IDADE BIOTECH S®

## NANO ANTIOXIDANTES & ARTEMISIA

Os bioativos dessa matéria-prima vegetal foram extraídos aplicando uma tecnologia sustentável desenvolvida e patenteada pela S Cosméticos do Bem em parceria com as **melhores universidades do Brasil**. Tanta inovação e tecnologia resultaram em um produto suave e leve ao aplicar, sustentável, com eficácia e segurança comprovadas e que ajuda a **hidratar e aumentar a resiliência da pele**.

## EFICÁCIA SUSTENTÁVEL E COMPROVADA LOGO NA PRIMEIRA APLICAÇÃO

**100%** dos participantes acharam que o produto promove uma **limpeza eficaz da pele e limpa sem ressecar**.

**96,7%** dos participantes afirmaram que o produto **controla a oleosidade da pele**.

**73,3%** dos participantes perceberam que o produto ilumina a pele.

**96,7%** dos participantes acharam o produto fácil de aplicar.

**91,7%** dos participantes afirmaram que o produto **remove maquiagem à prova d'água**.

**93,3%** dos participantes valiam a textura e a fragrância do produto como agradáveis.

**80%** dos participantes notaram que o produto **desobstrui os poros**.

**Composição (português):** Água, Laurete Sulfosuccinato Dissódico, Cocoamidopropil Betaina, Cocoanoacetato de Sódio, Coco-Glucosídeo (e) Oleato de Glicerila, Perfume/ Linalol, Extrato de Romã, Benzoato de Benzila/ Benzoato de Sódio/ Sorbato de Potássio, Óleo de Semente de Uva, Aqua (e) Dipropilenoglicol (e) Éter Estearílico PPG-15 (e) Ácido Linoléico (e) Ácido Oléico (e) Ácido Mirístico (e) Triglicérido Caprílico/Cáprico (e) Polisorbato 80 (e) Óleo da Semente de Romã (e) Poloxâmero 407 (e) Estearate-2 (e) Estearate-21 (e) Fenoxietanol (e) Caprililglicol (e) Resveratrol (e) Acetato de Tocoferila (e) Metabissulfato de Sódio, Eucaliptol (e) Beta-Cariofileno (e) Artemisinina (e) Ácido Di-Hidroartemisiníco, Edetato Dissódico, Ácido Cítrico.

[WWW.COSMETICOSDOBEM.COM.BR](http://WWW.COSMETICOSDOBEM.COM.BR)

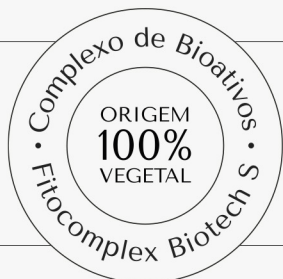
\*Pôde-se observar nos estudos de eficácia com 35 voluntários por 22 dias de aplicação, uma pele mais sedosa, hidratada, com sinais de acne e envelhecimento significativamente reduzidos. As ações do produto podem se apresentar ainda mais expressivas com o uso continuado do mesmo.



# Biotech S<sup>®</sup>



Nosso propósito: desenvolver dermofitocosméticos inovadores, verdadeiramente sustentáveis, a partir de tecnologias limpas com o máximo de aproveitamento da matéria prima vegetal.



O **Fitocomplex Biotech S<sup>®</sup>**, é 100% natural, obtido a partir de uma planta milenar e considerada “milagrosa” por apresentar inúmeras propriedades terapêuticas: a *Artemisia Annu*,L.



## Esquema ilustrativo das propriedades farmacológicas dos bioativos *Artemisia annua* associados ao Fitocomplex Biotech S<sup>®</sup>



Os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) aprovados pela ONU fazem parte da nossa estratégia empresarial e cultura corporativa.

**OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL**



Acesse o QR Code e conheça mais sobre nosso universo.



Referências: [1] Ekiert H, Świątkowska J, Klin P, Rzepliela A, Szopa A. *Artemisia annua* - Importance in Traditional Medicine and Current State of Knowledge on the Chemistry, Biological Activity and Possible Applications. *Planta Med.* 2021 Jul;87(8):584-599. DOI: 10.1055/a-1345-9528. [2] Hwang, C et al. Biological activity of Phytol in Skin, *Journal of investigative dermatology*, 137 (5), 2017. DOI:10.1016/j.jid.2017.02.473 [3] X. Feng, S. Cao, F. Qiu, and B. Zhang, "Traditional application and modern pharmacological research of *Artemisia annua* L.," *Pharmacology & Therapeutics*, vol. 216, article 107650, 2020. [4] P. Semwal, S. Painuli, T. Abu-Izneid et al., "Diosgenin: an updated pharmacological review and therapeutic perspectives," *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*, vol. 2022, Article ID 1035441, 17 pages, 2022. [5] Huang, Y et al. New clinical application prospects of artemisinin and its derivatives: a scoping review. *Infectious Diseases of Poverty*, v12, p. 115-127, 2023. <https://doi.org/10.1186/s40249-023-01152-6>.