

# CREME 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 foi facilmente absorvido e fácil de espalhar sobre a pele.

**100%** dos participantes gostaram da fragrância do produto.

**87,9%** dos participantes acharam o toque sedoso.

**69,7%** dos participantes notaram um aumento na maciez da pele.

**78,8%** dos participantes notaram um **aumento na hidratação da pele**.

**48,4%** dos participantes notaram um aumento no brilho ou luminosidade da pele.

**58,6%** dos participantes notaram uma **diminuição na oleosidade da pele**.

**30,0%** dos participantes notaram uma **diminuição nas rugas ou linhas de expressão**.

**29,4%** dos participantes notaram uma diminuição nas acnes da pele.

**Composição (português):** Água, Monoestearato de Glicerila, Glicerol, Poliacrilato de Sódio (e) Dimeticona (e) Decametciclopentasiloxano (e) Tridecete-6 (e) Dimeticona PEG/PPG-18/18, Óleo de Semente de Uva, Álcool Cetearílico, Óleo de Semente de Uva (e) Óleo Vegetal Hidrogenado, Perfume / Linalol / Cumarina / Limoneno, Fenoxietanol (e) Etilhexilglicerina, Ácido Linoléico (e) Ácido Oléico (e) Óleo da Folha de Chá-da-Índia (e) Óleo da Semente de Linhaça (e) Poloxâmero 407 (e) Ubiquinona, Éter Estearylíco PPG-15 (e) Estearete-2 (e) Estearete-21 (e) BHT (e) Água, Carbonato de Dicaprilila, Benzoato de Alquila C12-15, Cetil Fosfato de Potássio, Acetato de Tocoferila, Eucaliptol (e) Beta-Cariofileno (e) Artemisinina (e) Ácido Di-Hidroartemísíno, Edetato Dissódico, Butil-Hidroxitolueno.

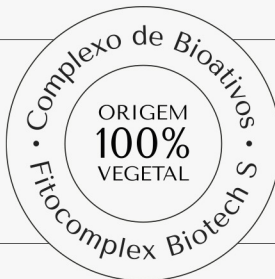
[WWW.COSMETICOSDOBEM.COM.BR](http://WWW.COSMETICOSDOBEM.COM.BR)

\*Pode-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.



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®**, é 100% natural, obtido a partir de uma planta milenar e considerada “milagrosa” por apresentar inúmeras propriedades terapêuticas: a *Artemisia Annua*, L.



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



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

**OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL**

3 SAÚDE E BEM-ESTAR



8 TRABALHO DECENTE E CRESCEMENTO ECONÔMICO



12 CONSUMO E PRODUÇÃO RESPONSÁVEIS



Acesse o QR Code e conheça mais sobre nosso universo.



Referências: [1] Ekiert H, Świątkowska J, Klin P, Rzepiela 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>.