

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 valiaram 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, Cocoanfoacetato de Sódio, Coco-Glucósideo (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) Triglicerídeo Caprílico/Cáprico (e) Polisorbato 80 (e) Óleo da Semente de Romã (e) Poloxámero 407 (e) Esteareto-2 (e) Esteareto-21 (e) Fenoxietanol (e) Caprililglicol (e) Resveratrol (e) Acetato de Tocoferila (e) Metabisulfito de Sódio, Eucaliptol (e) Beta-Cariofileno (e) Artemisinina (e) Ácido Di-Hidroartemisínico, Edetato Dissódico, Ácido Cítrico.

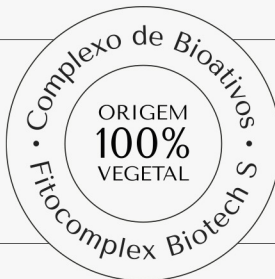
WWW.COSMETICOSDOBEM.COM.BR

*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.



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>.