

SÉRUM FACIAL PRÓ-IDADE BIOTECH S®

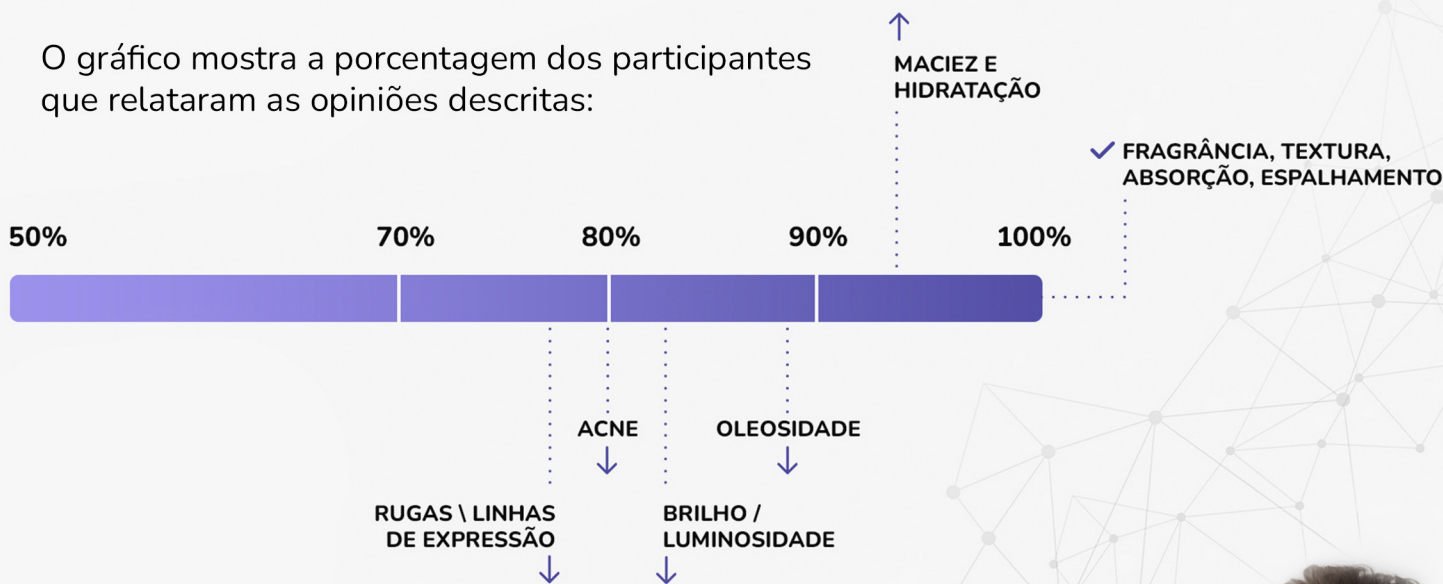
NANO ANTIOXIDANTES & ARTEMISIA

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

Com **resposta positiva** em **98%** dos casos, para: Envelhecimento, Oleosidade, Acnes, Pele sensível, Ressecamento excessivo, Psoríase e Dermatites em geral.

O gráfico mostra a porcentagem dos participantes que relataram as opiniões descritas:



Composição (português): Água, Poliacrilato de Sódio (e) Dimeticona (e) Decametilciclopentasiloxano (e) Tridecete-6 (e) Dimeticona PEG/PPG-18/18, Óleo da Semente de Romã (e) Ácido Esteárico (e) Ácido Oléico (e) Ácido Palmítico (e) Palmitato de Ascorbila (e) Polisorbato 80 (e) Poloxâmero 407 (e) Dipropilenoglicol (e) Éter Estearílico PPG-15 (e) Estearate-2 (e) Estearate-21 (e) Fenoxietanol (e) Caprililglicol (e) Butil-Hidroxitolueno, Ácido Linoléico (e) Ácido Oléico (e) Óleo da Folha de Chá-da-Índia (e) Óleo da Semente de Linhaça (e) Poloxâmero 407 (e) Ubiquinona (e) Éter Estearílico PPG-15 (e) Estearate-2 (e) Estearate-21 (e) Fenoxietanol (e) Caprililglicol (e) Butil-Hidroxitolueno, Sílica (e) Dióxido de Titânio CI 77891 (e) Óxido de Ferro CI 77491, Álcool Benzílico (e) Sorbato de Potássio (e) Benzoato de Sódio, Resveratrol (e) Óleo de Semente de Uva (e) Palmitato de Cetila (e) Ciclometicona (e) Dimeticona (e) Etoxidiglicol (e) Polisorbato 80 (e) Oleato de Sorbitano (e) Estearato de Sorbitano, Óleo de Semente de Uva, Extrato de Romã, Extrato de Uva, Glicerol, Mica (e) Dióxido de Titânio CI 77891 (e) Óxido de Ferro CI 77491, Perfume/ Linalol / Cumarina / Limoneno, Pantenol, Acetato de Tocoferila, Pícolato de Sódio, Eucaliptol (e) Beta-Cariofileno (e) Artemisinina (e) Ácido Di-Hidroartemisiníco, Edetato Dissódico, Benzotriazolil Dodecyl p-Cresol.

WWW.COSMETICOSDOBEM.COM.BR

*Resultados de eficácia percebida realizada em 20 voluntários.

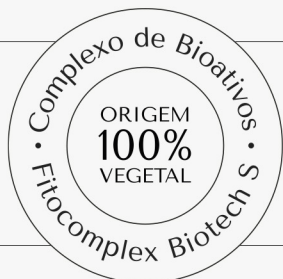
As ações do produto podem se apresentar ainda mais expressivas com o uso continuado do mesmo.



Biotech S[®]



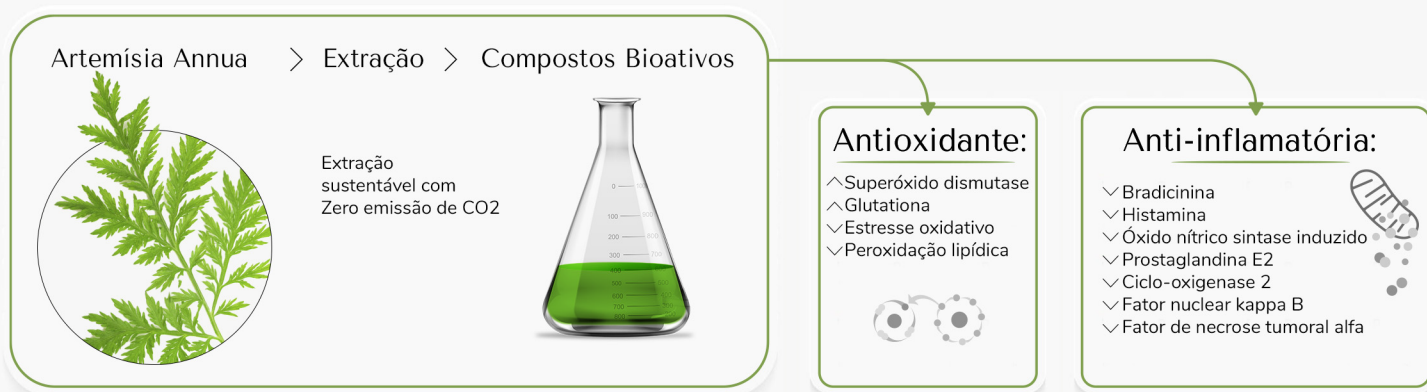
Nosso propósito: desenvolver dermofitocosméticos inovadores, verdadeiramente sustentáveis, a partir de tecnologias limpas com o máximo de aproveitamento da matéria prima vegetal.



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