



Natuplex Green

Antisseborreico

BIOVITAL

LITERATURA CIENTÍFICA

INCI Name (CAS): *Salvia officinalis* extract (8022-56-8); *Quillaja saponaria* extract (68990-67-0); *Ziziphus joazeiro* bark extract (-)

Natuplex Green Antisseborreico

A linha **Natuplex Green** tem como princípio o pertencimento a um grupo de fitocosméticos verdes, com extração seletiva, que emprega apenas glicerina vegetal para garantir a integridade dos princípios ativos de cada espécie.

O conceito verde da linha **Natuplex Green** inclui algumas características fundamentais como: parabeno-free, formaldeído-free, propilenoglicol-free e a utilização de conservantes aprovados para uso em cosméticos orgânicos.

O **Natuplex Green Antisseborreico** é composto por três variedades de plantas, são elas: a sálvia (*Salvia officinalis*), a Quiláia (*Quillaja saponaria*), e o Juazeiro (*Zizyphus joazeiro*). Alguns dos constituintes ativos da sálvia encontram-se em seu óleo essencial, que contém eucaliptol, borneol e tujona. Sua folha contém ácido tânico, ácido oleico, ácido ursônico, ácido ursólico, ácido fumárico, entre outros. Algumas propriedades encontradas nesta planta atuam de maneira antimicrobiana, adstringente e tônica.

O juazeiro possui diversas propriedades medicinais em virtude de seus constituintes, destacam-se vitamina C, cafeína, ácido betulínico e saponinas. É muito utilizado para casos de caspa, queda de cabelo e seborréia. Apresenta propriedade adstringente e tônica para pele, cabelos e dentífrícios.

A Quiláia possui propriedades adstringentes, anti-inflamatórias, antimicrobianas, cicatrizantes, emulsificantes, expectorantes, antisseborréicas e tensoativas. Ela é indicada no tratamento da seborréia, caspa e descamação da pele.



Indicações:

- Formulações tônicas e refrescantes;
- Tratamento de acne e produtos adstringentes;
- Formulações para caspa e seborréia.

Propriedades Físico-químicas:

- Aspecto: Líquido límpido a turvo.
- Cor: Castanho amarelado, com variações.
- Odor / Sabor: Característico da Sálvia, Quiláia e Juá.
- pH: 4,00 a 5,00.

Concentração recomendada: 1% a 10%.

Recomendações de armazenamento: Deve ser armazenado hermeticamente fechado, ao abrigo da luz e calor.

** Pode ocorrer alteração de cor e formação de precipitado sem alterar as propriedades originais do produto.*

