



Natuplex Green

Erva Mate

BIOVITAL

LITERATURA CIENTÍFICA

INCI Name (CAS): *Ilex Paraguariensis* Leaf Extract (73296-98-7).

Natuplex Green Erva Mate

Introdução:

A Vital Especialidades traz com exclusividade para o mercado cosmético, a primeira linha de extratos sustentáveis e green concept. Fitocosméticos green com extração seletiva e conservantes aprovados para produtos orgânicos. Toda linha Natuplex Green é: parabeno-free, formaldeído-free, propilenoglicol-free, extraída com álcool de cereais e glicerina vegetal. Contém conservantes aprovados para cosméticos orgânicos (benzoato de sódio e sorbato de potássio). É extraída de forma que garanta a integridade dos princípios ativos de cada espécie, promovendo excelência no padrão de qualidade.

Composição:

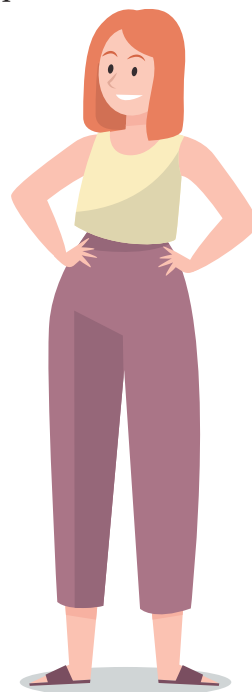
Ilex Paraguariensis, glicerina vegetal, benzoato de sódio e sorbato de potássio, água.

Princípios Ativos:

A erva mate contém alcalóides (caféina, teobromina), taninos, vitaminas (retinol, tiamina, riboflavina, niacina, ácido ascórbico), sais minerais (cálcio, fósforo, ferro, potássio) e flavonóides (rutina, quercetina).

Propriedades Físico-químicas:

- Aspecto: Líquido Límpido a Turvo.
- Cor: Castanho.
- Odor: Característico.
- Densidade (25°C): 1,080 a 1,250 g/cm³
- Ph: 3,80 - 5,00
- Viscosidade: 7,80 a 9,80 cps
- Teor De Álcool Ou Poliálcoois: Poliálcoois 60 a 75%.
- Teor De Sólidos Extraídos (B.M. 2h - 4h 105°C): > 1,0%.
- Solubilidade/Miscibilidade: Miscível em água, álcool, propilenoglicol e glicerina vegetal.



Propriedades e Aplicações: Estimulante metabólico, antilipêmico, descongestionante, refrescante, tonalizador e cicatrizante. Indicado para formulações anticelulite, adelgaçantes, em produtos para tratamento capilar antiqueda.

Dosagem Recomendada:

- Em formulações antilipêmicas de 3 a 10%.
- No tratamento capilar, de 1 a 5%.

Estocagem: Deve ser estocado hermeticamente fechado, ao abrigo da luz e calor.

Prazo de validade: 18 meses a partir da data de fabricação.

Obs.: Pode ocorrer formação de precipitado e mudança de cor sem alterar as propriedades do produto.

