

VEGETENSOR®

Complexo Tensor com Blond Pea e Sclerotium Gum

- **Efeito TENSOR IMEDIATO**
- **Hidratante e regenerador**

VEGETENSOR® é um complexo baseado em proteínas de *Pisum sativum* e polissacarídeo natural (*Sclerotium gum*), com **propriedade tensora de efeito imediato** – conhecido como “efeito cinderela”.

VEGETENSOR® alia as notáveis propriedades filmógenas das proteínas de alto peso molecular do *Pisum sativum* com as propriedades gelificantes e suavizantes dos polissacarídeos naturais.

As proteínas de *Pisum sativum*, cujos pesos moleculares variam entre 4.000 a 400.000 daltons, formam um filme homogêneo sobre a superfície da pele que se retrai após a secagem, o que explica seu **efeito tensor imediato**. Outro fator importante é que as proteínas de *Pisum sativum* apresentam um alto conteúdo em aminoácidos essenciais como Serina, Triptofano, Lisina, entre outros, importantes para a manutenção do equilíbrio da pele. A longo prazo, o suprimento desses aminoácidos à pele favorece a atividade celular e a regeneração da pele. Além disso, VEGETENSOR® é capaz de reter água na superfície da pele e desta forma a preservar sua hidratação - um fator essencial para a manutenção da saúde e equilíbrio da pele.

O resultado dessa ação combinada a curto e a longo prazo é uma pele com aspecto mais jovem, saudável e descansada.

O efeito tensor e suavizante é mais evidente quando se utiliza em formulações na forma de Gel ou Soluções Aquosas; Em emulsões, ficam mais perceptíveis as propriedades de nutrição e reestruturação.

APLICAÇÕES:

- Géis Anti-Idade
- Complexos Firmadores
- Liftings
- Área dos Olhos
- Seruns e Géis redutores de rugas (efeito instantâneo), etc.

CONCENTRAÇÃO USUAL: 1 a 5 %

VEÍCULOS SUGERIDOS:

- Géis de Amigel ou Aristoflex AVC
- Géis-Creme de Hostacerin SAF ou Hostacerin NCB

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

- *O pH final da formulação deve ser mantido entre 5 – 8.*
- *Apresentado na forma de um pó, que pode ser incorporado às formulações na fase aquosa com agitação, a 50 – 60°C. Em formulações onde não há necessidade de aquecimento, basta manter a agitação por um tempo maior, até solubilização.*
- *Em emulsões pode perder parcialmente sua propriedade tensora. Use preferencialmente em géis.*