

LOGOTIPO



VITALHYAL

•Aspecto aveludado
e macio para pele

***A hidratação vital que
a pele precisa***

Distribuição exclusiva
GERBRAS
QUÍMICA FARMACÉUTICA
Inovação com evolução

Tecnologia
SOLIANCE

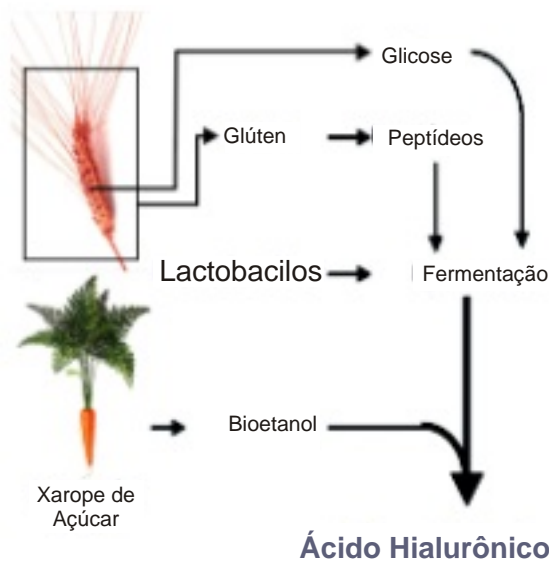
A pele e as alterações do tempo

O conteúdo do Ácido Hialurônico na epiderme diminui progressivamente com a idade. Alterações da pele envelhecida, tais como: diminuição da turgidez, rugas, aspecto seco e elasticidade alterada, estão intimamente relacionadas com as alterações no padrão desse ácido na pele.

Vitalhyal

Vitalhyal é um Ácido Hialurônico obtido por biossíntese de lactobacilos.

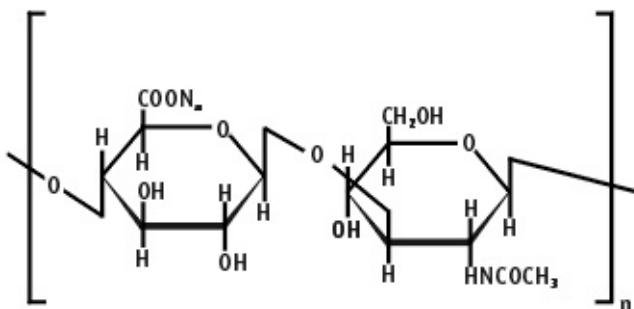
Origem 100% natural



Ácido Hialurônico

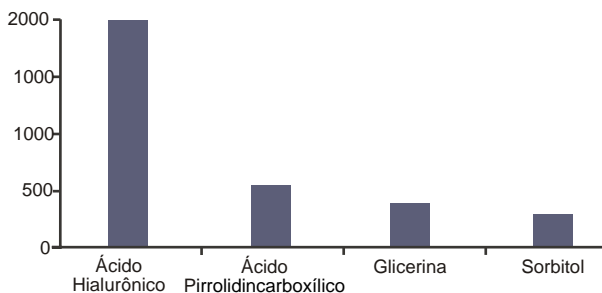
Substrato de plantas (renováveis e biodegradáveis).
Tecnologia que respeita o meio ambiente.

O Ácido Hialurônico é um produto natural largamente presente em numerosos órgãos, além disso é uma macromolécula polissacarídica que pertence à família das glicosaminoglicanas (GAG), a maior molécula entre as fibras do colágeno na pele. Cada molécula de AH é formada por 200 - 10.000 unidades que se repetem.



Uma das mais importantes funções do Ácido Hialurônico é reter água na matriz extracelular, fornecendo desta forma uma hidratação vital. Esta rede polimérica retém água como uma esponja molecular.

Alta retenção de água



O Ácido Hialurônico provou uma alta eficácia de hidratação na pele.

Vitalhyal - Ácido Hialurônico - proporciona um aspecto aveludado e macio para a pele.

Vitalhyal

INCI Name: Water (and) Sodium hyaluronate;

Características Físico-Químicas:

Aspecto: solução viscosa límpida;

Cor: incolor;

Odor: característico;

Conteúdo de Hialuronato de Sódio: 1%.

Concentração de uso

1 a 3%.

Indicações

Vitalhyal pode ser incorporado em:

- Linhas de produtos anti-aging;
- Produtos hidratantes e suavizantes.

Aprovado pelo ECOCERT para cosméticos ecológicos e orgânicos.

Aplicações

Cremes e loções.

Referências Bibliográficas

Soliance.

A literatura apresentada foi elaborada dentro do critério da boa fé e fundamentada em bibliografia conceituada.