

DENSI Skin® D+

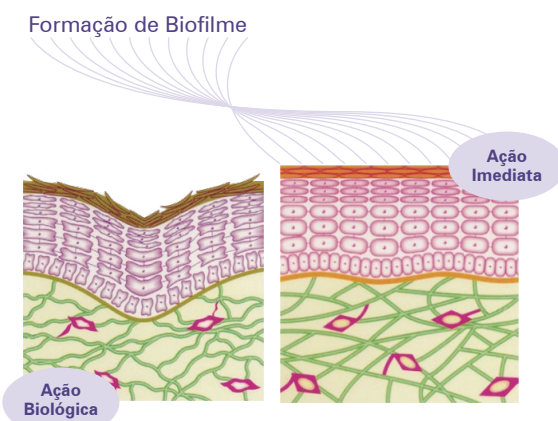
PELE MAIS ATIVA, FIRME, PROTEGIDA, IMUNE E COESA
JOVIALIDADE E VITALIDADE RENOVADA

Resultados visíveis após 4 semanas de uso contínuo. Dermatologicamente testado.

Complexo biológico exclusivo que combate a aparência de uma série de alterações fisiológicas que ocorrem na pele com o passar dos anos.

- Estimula os elementos âncoras da junção dermoepidérmica (DEJ), aumentando a densidade cutânea;
- Promove firmeza da pele de forma rápida e imediata;
- Intensifica o ciclo de reparação celular natural com uso contínuo;
- Contém agentes de hidratação intensa que restauram a maciez e elasticidade da pele envelhecida;
- Estimula a produção de enzimas produtoras de Vitamina D ativa.

Como age o DensiSkin® D+



Reativa o metabolismo celular e estimula a SÍNTESE DE BIOMOLÉCULAS e elementos âncora da junção Dermoepidérmica responsáveis pelo aumento da densidade epidérmica e efeito *plumping* com o uso contínuo.

Sincroniza a expressão gênica dos genes do ciclo circadiano na epiderme reconstituída mimetizando a luz solar, estimulando assim a produção de vitamina D ativa.

Composição única de moléculas inovadoras

DensiSkin® D+ - Complexo Biológico com ação Completa e Intensiva -0 ou seja, **ação sobre o microrrelevo cutâneo e ação sobre os constituintes da Matriz Extracelular e Junção Dermoepidérmica**, devido à associação de Moléculas Inovadoras com ação "Dermofuncional".

Polipeptídeos



Biopeptídeo



Polissacarídeos
de Phyto Plancton



Oligossacarídeos

REDENSIFICADOR

Tópico

DensiSkin® D+.....	6%
Arct-Alg®.....	1,5%
Hyaxel®.....	4%
Ess. Wonderful.....	0,8%
Base Ômega Gold®.....	qsp

Modo de uso: Aplicar 2x ao dia.

Oral

Exsynutriment®.....	150mg
Bio-Arct®.....	150mg
Vitamina C.....	120mg
Excipiente qsp.....	1 cáp.

Modo de uso: Tomar 1 cápsula ao dia.

Concentração Usual: 1 a 10% | **pH:** 4,7 a 6

AQIA
QUÍMICA INDUSTRIAL

BIOTEC
DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO

info@biotecdermo.com.br
55 11 3047 2447 / 0800 770 6160
f biotecsaudedebeleza
i biotecdermocosmeticos
www.biotecdermo.com.br