



Purifarma



São Paulo (11) 2067.5600
Brasil 0800 0258 825



www.purifarma.com.br



grupopurifarma



Purifarma



purifarma.com.br/Blog



Proteínas de membrana de ovo otimizadas: Acessível para suplementos e cosméticos.

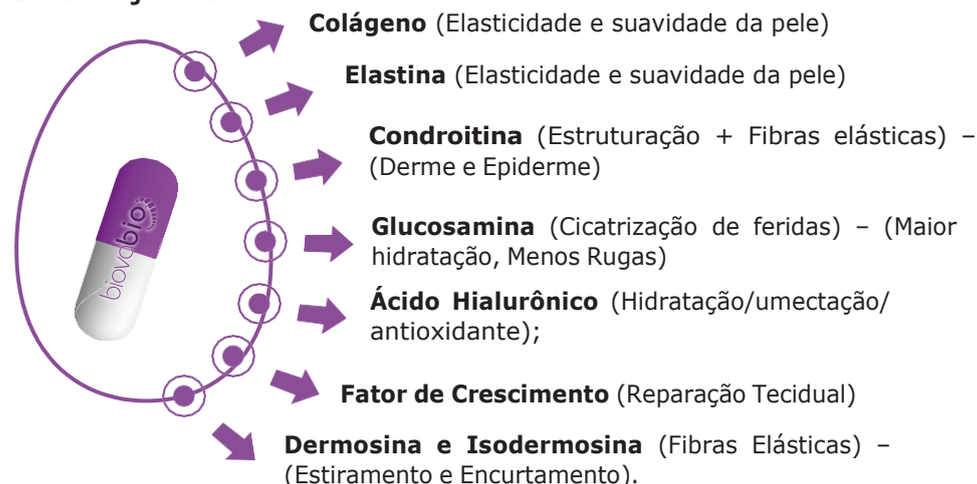
Naturalmente, as proteínas na membrana do ovo cru estão em uma matriz inacessível. A Biova tem um processo patenteado OvaPure™ para fabricar proteína de membrana de ovo com matriz disponível para cosméticos e ingredientes para suplementação.

As Proteínas de membrana de ovo da BIOVA são otimizadas para obter a quantidade de nutrientes para efeito satisfatório. Seus processos de obtenção possuem duas etapas principais de fabricação:

- Separação da membrana do ovo da casca do ovo (proteínas/ minerais);
- Solubilização da proteína da membrana do ovo.

Curiosidade: Para obter 1 dose de 450 mg de Biovabio seriam necessários 34 ovos.

Mecanismos de Ação: Indicações:



- Hidratação;
- Redução de rugas;
- Fortalecimento de Cabelos e Unhas;
- Firmeza da Pele;
- Redução de Hiperpigmentação;
- Proteção dos danos causados pela ação dos raios UV e poluição.

BIOVA é seguro

- Não tóxico e pouca capacidade de causar alergias;
- A pesquisa direta sobre o Ovacore incluiu estudos de irritação tópica, alérgeno, mutação celular e toxicidade oral (LD50);
- A revisão da literatura científica publicada não produziu indicações de preocupação em relação à segurança e tolerabilidade da membrana do ovo.

A Purifarma em parceria com a Biova trouxe ao mercado brasileiro duas apresentações do produto, BIOVABIO® e BIOVADERM® com foco na saúde e beleza da pele. Os benefícios do insumo são comprovados através de estudos científicos validados pelo fabricante e o uso das duas apresentações potencializam os benefícios do produto.



Purifarma



Pele firme e vibrante de dentro para fora.

A clara escolha para a beleza de dentro para fora. A membrana do ovo solúvel em água de Biovabio® é um ingrediente cosmético que suporta a saúde geral da pele e oferece blocos de construção elementares comprovados para suportar as necessidades essenciais da pele e reduzir os sinais visíveis de envelhecimento. Seu processo patenteado mantém as proporções solúveis em água e amigáveis à formulação. Biovabio® promove hidratação e fornece nutrientes que conferem elasticidade, tom de pele e resistência. O Biovabio® é fabricado por meio de um processo delicado para atingir os níveis ideais de peso molecular, proteína, colágeno e elastina; para garantir o melhor odor possível. Os incríveis ativos da membrana do ovo: Colágeno, Elastina, Glicosaminoglicanos (GAGs); Ácido Hialurônico e Fator de Crescimento (TGF);

Eficácia:

Antes e depois usando o Biovabio® associado ao Biovaderm® após 8 semanas de uso. (Conceito In-Out).

Significativa redução da profundidade das rugas:



Material do fabricante

Dosagem Sugerida:

Tomar 1 dose de 450mg ao dia.

Sugestões de Fórmulas:

Firmeza e Sustentação da Pele	
Composição	Quantidade
Biovabio®	450 mg
Ácido Hialurônico	50 mg
Colágeno Peptan®	300 mg
Gelatina	200 mg
Tomar 1 dose ao dia	

Renovação Celular	
Composição	Quantidade
Biovabio®	450 mg
Tomar 1 dose ao dia	


São Paulo (11) 2067.5600
Brasil 0800 0258 825


www.purifarma.com.br


grupopurifarma


Purifarma


purifarma.com.br/Blog



A clara escolha ... para pele radiante

A membrana de ovo solúvel em água BiovaDerm (WSEM) é um ingrediente cosmético que apoia a saúde da pele e oferece blocos de construção elementares comprovados para dar suporte às necessidades essenciais da pele. Seu processo patenteado mantém as proporções naturais de nutrientes da pele encontrados na membrana do ovo e cria um ingrediente solúvel em água, que resulta em uma maior eficácia para as formulações. Aplicado topicamente, Biovaderm® foi clinicamente comprovado para auxiliar nestas três principais áreas: **Rugas, hidratação e proteção.**

Aplicado topicamente, o BiovaDerm® foi clinicamente comprovado para ajudar em 3 principais frentes:



RUGAS

Reduz a aparência de linhas e rugas em até 60%.



HIDRATAÇÃO

Melhora a retenção de umidade e hidrata a pele.



PROTEÇÃO

Reduz os radicais livres e danos associados com o envelhecimento.

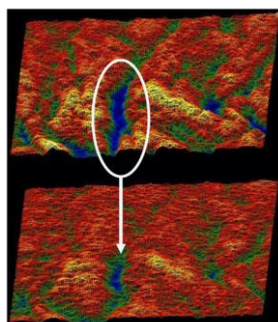
A membrana de ovo solúvel em água BiovaDerm (WSEM) é um ingrediente cosmético que apoia a saúde da pele e oferece blocos de construção elementares comprovados para dar suporte às necessidades essenciais da pele.

Eficácia:

Antes e depois usando Biovaderm® associado ao Biovabio® após 8 semanas de uso.

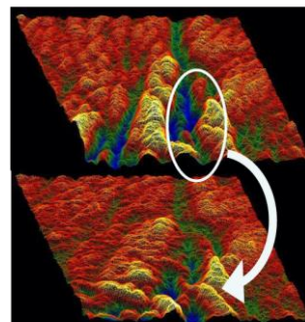
- Reduz a aparência de linhas finas e rugas em até 60%;
- Melhora a retenção de umidade e hidratação da pele;
- Reduz os radicais livres e danos oxidativos associados ao envelhecimento.

Significativa redução da profundidade das rugas:



Início do ensaio

Após 8 Semanas



**Clinical, Cosmetic and Investigational Dermatology 2016:9 357-366.*


São Paulo (11) 2067.5600
Brasil 0800 0258 825


www.purifarma.com.br


grupopurifarma


Purifarma


purifarma.com.br/Blog




São Paulo (11) 2067.5600
Brasil 0800 0258 825


www.purifarma.com.br


grupopurifarma


Purifarma


purifarma.com.br/Blog

Dosagem:

- 8 a 10% aplicar 2 vezes ao dia – (out).

Formulando com BiovaDerm®

BiovaDerm® promove hidratação e fornece nutrientes que apoiam a elasticidade, o tom da pele e a resistência. BiovaDerm® é fabricado usando um processo suave para atingir o melhor peso molecular, proteína, níveis de colágeno e elastina e para assegurar o menor aroma, cor e cinza possível. Todos da Biova os ingredientes são fabricados com qualidade de acordo com cGMP padrões.

BiovaDerm é ideal para aplicações cosméticas:

- Solúvel em água para várias opções de entrega.

- **Creme**
- **Soro**
- **Loção**
- **Máscaras**
- **Ampolas**
- **Tratamentos locais**
- **Kits de beleza**

Sugestão de Fórmulas

Fórmula de Preenchimento	
Composição	Quantidade
Biovaderm®	8%
Ácido Hialurônico	3%
Vitamina E	2%
Vitamina C	5%
Gel Creme qsp	50g

Aplicar nas marcas de expressão 2 vezes ao dia (out).

Fórmula Rejuvenescedora	
Composição	Quantidade
Biovaderm®	10%
Gel Creme qsp	50g

Aplicar no rosto, colo e pescoço 2 vezes ao dia (out).

Referência

- Material técnico do fabricante.

Rev.1 – 02/05/2024