

Especializada na arte de manipular medicamentos exclusivos para cada necessidade.

Telefone: 19 3522 3522

whatsapp: 19 9 99779 4877

Cel: 19 9 9628 5665

# VERISOL® Turbinado ==

Com Coenzima Q10, Biotina, Ácido Hialurônico, Zinco, Seleniometionina, Silício, Vitaminas A, C, e E e Base efervecente sabor Abacaxi.

O envelhecimento cutâneo é um processo inevitável, causado por fatores intrínseco (envelhecimento cronológico) e fatores extrínseco, como poluição, estresse, fumo, álcool e principalmente a exposição solar cumulativa (fotoenvelhecimento).

Ambos os processos intrínseco e extrínseco de envelhecimento estão associadas a alterações fenotípica em células cutâneas, bem como alterações estruturais e funcionais na matriz extra celular dérmica (MEC). Os fibroblastos dérmicos são as células responsáveis pela síntese das proteínas da MEC, como colágeno, fibras elásticas, e proteoglicanas que conferem resistência, resiliência e hidratação, respectivamente. Estas proteínas são fundamentais para manutenção da estrutura e função da pele. As numerosas modificações da MEC durante o envelhecimento, destacando-se as alterações de colágeno, tem sido sugeridas como a causa das alterações clínicas observadas no processo de envelhecimento.

Com o avanço da idade, a pele passa a apresentar um importante declínio do conteúdo de colágeno. A literatura cientifica relata que a perda de colágeno, no período fértil da mulher, ocorre cerca de 1% ao ano e pode atingir mais de 30% no período pós-menopausa. Portanto, a perda de colágeno e o principal marcador do envelhecimento cutâneo.

Nos últimos anos suplementos alimentares alegando benefícios de saúde e propriedades funcionais tem aumentado consideravelmente. A mais nova tendência envolvendo nutrição e pele tem recebido destaque especial, devido aos efeitos benefícios de alguns ingredientes no processo de envelhecimento cutâneo. Estudos clínicos tem demonstrado os efeitos positivos de ingredientes nas propriedades biomecânicas da pele, bem como nas funções de barreira. Em paralelo a isso, experimentos in vitro e em animais revelam o mecanismo de ação de ingredientes alimenticios na biologia celular e molecular das celulas da pele de ação. Pele saudavel e uma manifestacao de saude geral e, como tal, pode ser influenciada pelo consumo de ingredientes alimenticios, incluindo vitaminas, peptideos e antioxidantes.

VERISOL®, um alimento funcional inovador voltado aos cuidados com a pele, que age de dentro para fora, atenuando e prevenindo os sinais do tempo.

VERISOL® e uma combinacao unica de Peptideos Bioativos de Colageno®, obtidos a partir de um processo tecnologico especial e patenteado, que origina peptideos especificos para atuar nas celulas dermicas e, assim, estimular e restaurar o metabolismo destas celulas



Especializada na arte de manipular medicamentos exclusivos para cada necessidade.

de dentro para fora.

VERISOL® suaviza os sinais do tempo e melhora a elasticidade cutânea, reduz o volume das rugas e aumenta o conteudo de colágeno na pele a partir de 4 semanas de uso continuo.

## <u>Propriedades</u>

#### **VERISOL®**

Biodisponivel, melhora significativamente rugas e restabelece a elasticidade e hidratação cutânea, contem Peptideos Bioativos de Colágeno especificos para as celulas da pele, estimula a produção de colágeno e proteoglicanas na pele, responsáveis por manter a pele firme e hidratada, restaura o metabolismo da pele, recuperando o equilibrio necessário para contrabalancear o processo de envelhecimento da pele, atua nas camadas mais profundas da pele de dentro para fora, não causa efeitos colaterais e não apresenta interações com outros suplementos e medicamentos.

## Coenzima Q10

A coenzima Q10, também conhecida como ubiquinona, é uma substância semelhante a uma vitamina que desempenha um papel fundamental nas atividades celulares do corpo humano. Ela é essencial para a produção de energia em nível celular, sendo especialmente importante para a função saudável do coração, músculos e outros tecidos.

### Biotina

A biotina, também conhecida como vitamina B7 ou vitamina H, é uma vitamina solúvel em água que desempenha um papel crucial no metabolismo das gorduras, carboidratos e proteínas. Ela atua como uma coenzima em várias reações enzimáticas essenciais para o funcionamento saudável do corpo. Promove a saúde da pele, cabelo e unhas e é frequentemente associada ao fortalecimento e crescimento saudável do cabelo, pele e unhas.

## Ácido Hialuronico

O ácido hialurônico é uma substância naturalmente presente no corpo humano, encontrado em grandes quantidades na pele, articulações e olhos. Ele desempenha vários papéis importantes, sendo mais conhecido por sua capacidade de reter água, o que ajuda a manter a pele hidratada e volumosa. Na pele, o ácido hialurônico é encontrado no tecido conjuntivo dérmico, onde atua como um hidratante natural. Ele é capaz de reter água em quantidades até mil vezes o seu peso, o que ajuda a manter a pele macia, firme e flexível. Com o envelhecimento, a produção natural de ácido hialurônico pelo corpo diminui, o que pode resultar em perda de volume, elasticidade e hidratação da pele, contribuindo para o surgimento de rugas e linhas finas.

## Zinco

O zinco é crucial para o processo de cicatrização de feridas. Ele desempenha um papel na formação e reparo de tecidos, ajudando a acelerar a cicatrização de cortes, queimaduras e

Telefone: 19 3522 3522

whatsapp: 19 9 99779 4877

Cel: 19 9 9628 5665



Especializada na arte de manipular medicamentos exclusivos para cada necessidade.

Telefone: 19 3522 3522

whatsapp: 19 9 99779 4877

Cel: 19 9 9628 5665

outras lesões. Utilizado no tratamento de condições de pele, como acne e eczema. Ele possui propriedades anti-inflamatórias e antioxidantes que ajudam a reduzir a inflamação e promover a saúde da pele.

### Seleniometionina

O selênio é um componente chave de várias enzimas antioxidantes, como a glutationa peroxidase, que ajudam a proteger as células do estresse oxidativo, neutralizando os radicais livres que podem causar danos às células e ao DNA.

#### Silicio

O silício é frequentemente associado à saúde da pele, cabelo e unhas. Ele ajuda a promover a produção de colágeno e elastina, proteínas essenciais para a elasticidade e firmeza da pele, além de fortalecer cabelos e unhas.

### Vitamina A

A vitamina A é conhecida por seus benefícios para a saúde da pele. Ela ajuda a promover a renovação celular, estimulando a produção de colágeno e elastina, o que ajuda a manter a pele saudável, firme e jovem.

### Vitamina C

É um antioxidante potente que ajuda a neutralizar os radicais livres produzidos pelo estresse oxidativo, poluição, exposição ao sol e outros fatores ambientais. É essencial para a síntese de colágeno, uma proteína estrutural importante para a elasticidade e firmeza da pele. Ao estimular a produção de colágeno, a vitamina C pode ajudar a reduzir a aparência de rugas e linhas finas, além de melhorar a textura e firmeza da pele. Tem propriedades clareadoras que ajudam a diminuir a aparência de manchas escuras, hiperpigmentação e descoloração da pele. Ela inibe a produção de melanina, o pigmento responsável pela cor da pele, ajudando a promover um tom de pele mais uniforme e radiante. Possui propriedades hidratantes que ajudam a manter a pele macia, suave e hidratada. Além disso, ela ajuda a promover o reparo da barreira cutânea, fortalecendo a proteção natural da pele contra a perda de umidade e agressões externas.

### Vitamina E

A vitamina E é frequentemente usada em produtos para cuidados com a pele devido às suas propriedades hidratantes e antioxidantes. Ela ajuda a proteger a pele contra danos causados pelos radicais livres, promove a cicatrização de feridas e queimaduras e ajuda a reduzir a aparência de cicatrizes e rugas.

# Bibliografias

Fornecedores