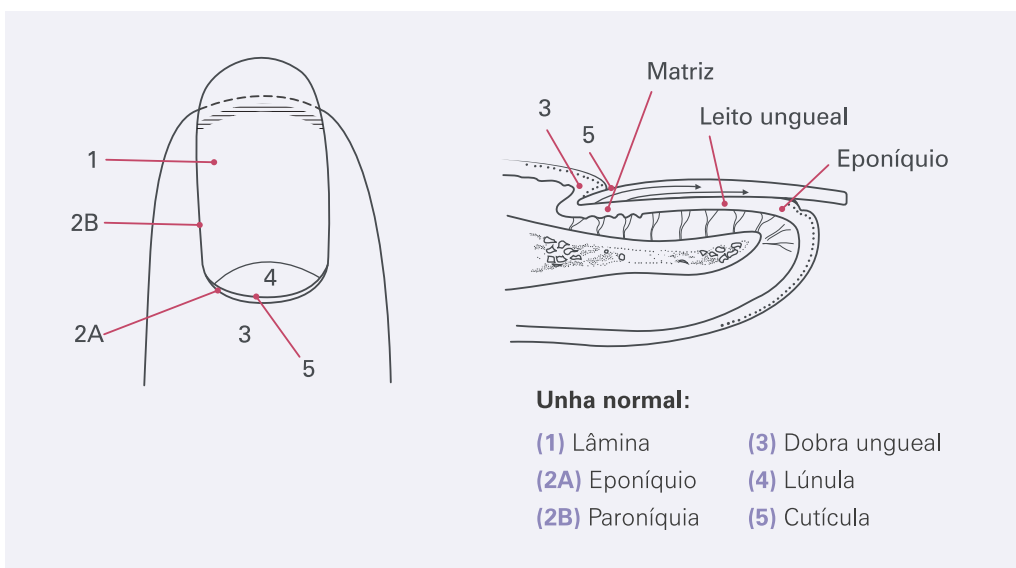




Atualmente o estilo de vida faz com que muitas mulheres tenham problemas com as unhas. Elas se tornam quebradiças, opacas, com colorações alteradas, aparecimento de pontos brancos e crescimento irregular. Estes problemas se devem à falta de nutrientes essenciais.

No combate à esse *déficit* oferecemos uma associação de ativos que atuarão de maneira efetiva na saúde ungueal.



NONYCHOSINE V®

Nonychosine V® é um *blend* que contém silicones, poliéster acrílico do tipo siloxânico (Silício Orgânico) e acetilmetionina. A associação do complexo silicone benzometionina possui um enxofre contendo um prosilanol que, quando estabilizado na acetilmetionina, é particularmente recomendado para os cuidados das unhas e na prevenção de onicoses.

BENEFÍCIOS DO NONYCHOSINE V®:

- Fortalece as unhas;
- Evita quebras;
- Melhora a aderência do esmalte;
- Aumenta a afinidade da queratina;
- Aumenta a citoestimulação e normaliza o crescimento da unha;
- Substitui o formaldeído.

INCI Name: Methionine, Acrylates Copolymer, Dimethiconol, Cyclomethicone and Benzophenone.

Dosagem: 0,5 a 5% | pH: 5 a 6

METHIOSILANE C®

Methiosilane C® é uma associação entre acetilmetionina e Silício Orgânico, cuja função é suprir o fornecimento de metionina e, conseqüentemente, de enxofre, melhorando a espessura da epiderme. Essa metionina, em sinergia com a cisteína, é um fator do crescimento do tecido cutâneo que atua na síntese dos fibroblastos da derme.

Methiosilane C® contribui para o aumento da resistência química da queratina, além de funcionar como vetor biológico.

BENEFÍCIOS DO METHIOSILANE C®:

- Normaliza a queratogênese;
- Promove o crescimento das unhas.

INCI Name: Acetylmethionyl Methylsilanol Elastinate.

Dosagem: 2 a 6% | **pH:** 5 a 6

CAPILLISIL HC®

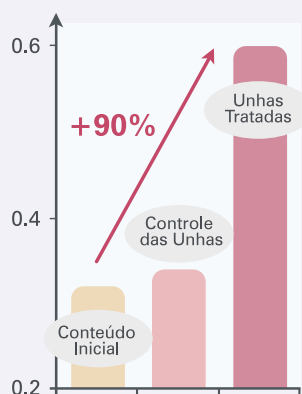
Capillisil HC® é um silanol altamente concentrado associado ao radical salicílico. Estimula a produção de colágeno e promove aumento de 88%¹ da concentração de silício nas unhas, anexos da pele altamente queratinizados.

INCI Name: Silanediol salicylate (and) butylene glycol (and) triethanolamine.

Dosagem: até 3% | **pH:** 4,5 a 6,5

TESTE *IN VIVO*¹: MEDIDA DA EFETIVIDADE DA ALTA CONCENTRAÇÃO DE SILANOL NAS UNHAS

O interesse da utilização de Silício Orgânico para unhas está ligado à sua presença natural e à função que exerce nos fâneros. Considerando as propriedades porosas das unhas, a incorporação do Silício Orgânico foi avaliada neste órgão no sentido de **melhorar a sua qualidade**.



Conteúdo de silício **depois** do tratamento = **0.60%**

Conteúdo de silício **antes** do tratamento = **0.33%**

As unhas, antes e depois do tratamento, foram cortadas e reduzidas a cinzas para se extrair e medir o silício, usando absorção atômica por espectrofotometria.

- Número de voluntários: 15
- Duração: 5 aplicações por semana durante 17 dias
- Produto aplicado: loção hidroalcoólica contendo 1% de silanol de alta concentração

• Produto testado:

Capillisil HC® a 1% e Oligozinco a 0,1%

CONCLUSÃO

Este teste comprovou que o Silício Orgânico penetra facilmente nas unhas. Os efeitos benéficos do Silício Orgânico são bem conhecidos na qualidade e no crescimento dos fâneros.

I ♥ EXSY

SUGESTÕES DE FÓRMULAS

Fortalecedor Ungueal (IN)²

Exsynutrimen[®]..... 150mg
Biotina 1mg
Excipiente qsp

Mande 30 cápsulas. Tomar 1 vez ao dia longe das refeições.

Fortalecedor Ungueal (OUT)

Oligomix[®]..... 1%
Capillisil HC[®] 1%
Lipex[®] Shea PEG-75 Sol. 50% 2%
Solução Hidroalcoólica qsp

Aplicar 3 vezes por semana.

Esmalte Fortalecedor (OUT)

Methiosilane C[®] 3%
Nonychosine V[®] 2%
Base de Esmalte qsp 10ml

Aplicar como base antes do esmalte 1 vez por semana.

(1) Exsymol Sam. | (2) Tratamento de uso oral com Exsynutrimen[®], Silício Biologicamente Ativo patenteado pela Exsymol/Mônaco.

