

Apresentação

Ativo extraído do rizoma da Alpina officinarium (gengibre chinês), padronizado e rico em galangina, composto da classe dos flavonoides.

Sugestões de Fórmulas

Creme pró-age iluminador		Booster clareador	
iolumitá	0,5%	Biolumitá	
Revinage	2%	Ácido kójico	
Activespheres Vit C PMg	3%	Ácido glicólico	
Creme EmulfeelSGPqsp	50g	Creme Uniox Cristal qsp	
PH final= 5 – 5,5		PHfinal = 4 – 4,5	
Aplicar na face pela manhã e a noite ou a	à critério	Aplicar na face 2 vezes ao dia ou confo	rme
médico.		médica.	

Mecanismo de Ação

Reduz:

- **Produção dos melanossomos -** promove a redução de endotelina-1, peptídeo envolvido na formação dos melanossomos, no interior dos quais ocorre a síntese da melanina
- **Melanogênese -** diminui a transcrição da tirosinase e TRP-1, enzimas essenciais no processo de produção da melanina
 - **Transporte dos melanossomos -** reduz a produção de adrenomedulina, mediador que
- estimula a dendricidade dos melanócitos, comprometendo o transporte dos melanossomos para os queratinócitos, etapa fundamental para a conclusão do processo de pigmentação

Benefícios



Tripla ação clareadora



Uniformizador do tom da pele



Pele mais luminosa em





Biolumitá® riplo mecanismo clareador da pele

Testes de Eficácia

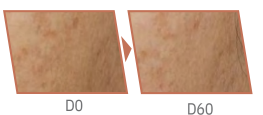
In vivo

20 voluntárias asiáticas/grupo | Biolumitá ® 0,5% | Aplicação 2 vezes ao dia por 60 dias Placebo

Avaliação fotográfica – Visia®-CR Redução da pigmentação



Uniformização do tom da pele



Avaliação clínica instrumental – Colorimetria

1. ITAº (Individual Typology Angle) parâmetro para quantificar a cor da pele.

Quanto maior seu valor, mais clara será a pele.

Região hiperpigmentada

D30-D0 **† 40%** D6

D60-D0 **† 20%**

2. O parâmetro L avalia a luminosidade da pele variando de branco a preto. Quanto maior o L, mais luminosa (branca) é a pele

Região hiperpigmentada

D30-D0

†108%

Concentração e uso

0,5% p/p

INCI

INCI Name: Maltodextrin (and) Lecithin (and) Alpinia offi cinarum Root Extract.

Um produto com a qualidade:







