

Oligocolor CRX

Cor Roxa

Oligoelemento colorido micronizado & dermatologicamente testado e aprovado nos ensaios clínicos de segurança e sensibilização cutânea

BIOVITAL

LITERATURA CIENTÍFICA

INCI Name (CAS): *Kaolin (1332-58-7)*.



Oligocolor CRX

Cores Sustentáveis Inspiradas na Beleza da Natureza.

Inspirada nos rituais holísticos e na forte tendência mundial do Wellness (bem-estar), a Biovital acredita que a estética rudimentar nos leva a territórios virgens, por isso a expressão de práticas milenares em sinergia com a biotecnologia e a biodiversidade refletem encanto e são traduzidos em beleza. A Linha Oligocolors é a redescoberta dos minerais com cores extraídas de fontes orgânicas e naturais. Os oligoelementos coloridos são uma das substâncias mais antigas manipuladas pelo homem.

Seu uso terapêutico é aplicado há aproximadamente 3000 anos. No Egito, os médicos faraós usavam material argiloso mesclado com óxido de ferro com a finalidade de curar as feridas da pele, bem como tratar inflamações e enfermidades internas.

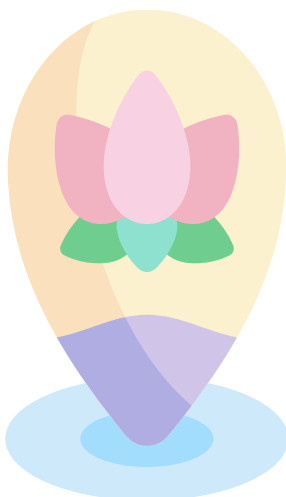
Os oligoelementos derivados de argilas foram, e continuam sendo, utilizados na forma de máscara facial. Entretanto, acredita-se que foi Popea, esposa de Nero, que desvendou o uso cosmético da máscara facial para conservar a delicadeza da pele contra a ação agressiva do sol.

O médico grego Dioscórides atribuía um “extraordinário vigor” as propriedades vitais dos oligoelementos coloridos, extraídos da natureza, e os utilizava para uso externo contra inflamações da pele.

O “príncipe dos doutores”, o árabe Avicena empregava-os com liberdade e acreditava em seus benefícios para o cuidado da pele.

Hoje, os oligoelementos coloridos são utilizados em vários produtos cosméticos e em Spas. Uma nova geração de médicos tem contribuído para o avanço das possibilidades de cura que oferecem as terapias naturais. Os oligoelementos coloridos da Linha Oligocolors são complexos de minerais aluminossilicatados que apresentam dimensões microscópicas e formatos lamelares. Alternam-se com moléculas de água e com outros elementos.

São livres de componentes potencialmente irritantes como fragrâncias, pigmentos sintéticos e preservantes e refletem cores e as mais diversas tonalidades para aplicações múltiplas em cosméticos.



São 100% orgânicos e apresentam certificação ECOCERT reforçando ainda mais o processo ambientalmente correto, sustentável e as fontes renováveis de extração dos oligoelementos. São minerais e oligoelementos que a própria natureza oferece.

A diferença entre ingrediente ativo natural e ingrediente orgânico para os cuidados com a pele:

Ingredientes Ativos Naturais

São originados de plantas e minerais, como a argila, sem aditivos sintéticos ou fabricados em laboratórios;

Ingredientes Ativos Orgânicos

Também tem origem de plantas e minerais sem aditivos sintéticos, porém são severamente controlados por órgãos especializados para estabelecer os padrões de qualidade que garantem e comprovam que o produto orgânico mantém naturais para eficácia

Oligocolor CRX

nos tratamentos; promovendo melhorias de maneira funcional e harmônica nos cuidados com a saúde, estética e bem-estar. Produtos orgânicos desejam expressar que seu produtor tem a preocupação com todo o planeta até o indivíduo em especial, pois uma produção orgânica cuida de todo o meio ambiente, não utiliza materiais que possam deixar resíduos no solo ou nas águas, não utilizam pesticidas ou geram esgotos, e não permitem os testes em animais.

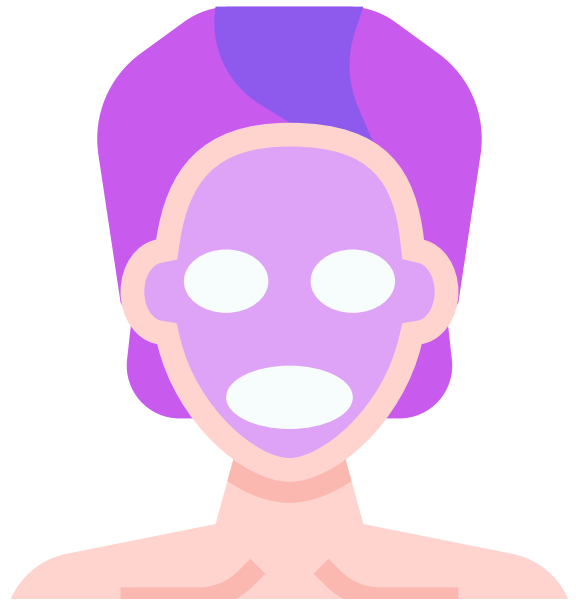
Mesmo que a produção ocorra de forma mais lenta e de custo mais elevado que o convencional, os orgânicos são produzidos de forma sustentável e resultam em cuidados e a preservação da saúde do indivíduo e do planeta terra.

Propriedades dos ativos minerais ricos em oligoelementos coloridos:

- Absorvem a oleosidade da pele, bactérias, químicos e toxinas devido à estrutura especial dos minerais de argila.
- Trocam íon: a argila pode trocar íons com seu ambiente imediato.
- Balanço: a camada ácida protetora é regulada pela troca de íons H^+ ou OH^- .
- Catalisadora: pela troca de íons os minerais da argila trabalham como catalisadores para muitas reações bioquímicas.
- Melhoram o sensorial final das emulsões, reduzindo a sensação de oleosidade e proporcionando uma sensação aveludada bastante agradável.

Ativos Minerais:

- São materiais naturais, compostos por partículas extremamente pequenas de silicato (ou silicato de alumínio), além de diversos oligoelementos destaca-se entre os minerais encontrados, o silício.
- As diferentes fontes de extração produzem silicatos de diferentes tipos e concentrações. Como por exemplo o Titânio, Magnésio, Cobre, Zinco, Alumínio, Cálcio, Potássio, Níquel, Manganês, Lítio, Sódio e Ferro.
- As propriedades da argila convertem-na numa base ideal para os produtos destinados ao cuidado da pele.
- As propriedades tecnológicas dos ativos minerais brutos dependem das propriedades dos minerais presentes, a composição mineral total, distribuição do tamanho das partículas, grau de consolidação e condições de processamento.



- A maioria das propriedades dos ativos minerais são derivadas dos seus arranjos cristalinos e da consequente reatividade dos cristais, assim como também são o reflexo da distribuição das cargas eletrostáticas das camadas estruturais.

- O emprego destes materiais em formulações farmacêuticas está fundamentado na grande área específica e capacidade de absorção, propriedades reológicas, baixa reatividade química e toxicidade. Podem apresentar diferentes colorações devido à presença de ferro da forma de sal ferroso ou férrico ou de outros elementos em quantidades mínimas como sódio, cálcio, potássio, cobre, selênio, níquel e outros metais.

Oligocolor CRX

Classificação mineralógica dos ativos minerais mais representativos no mercado cosmético:

- Caulinítica - geralmente um pó branco ou amarelo
- Montmorilonita - geralmente um pó verde ou branco
- Ilítica – geralmente um pó verde ou vermelha

Ativo Mineral: Oligocolor CRX.

Claim: Nutritiva.

Principais Minerais: Silício, alumínio, ferro e potássio.

O ativo mineral roxo é rico em magnésio, induz à manutenção do gel celular, formando o colágeno, essencial para manter a pele com aspecto mais jovem.

Propriedades Físico-químicas:

- Aparência: Pó fino
- Cor: Roxo
- Odor: Característico
- Perda por Dessecação (%): 0 / 6
- Distribuição Granulométrica 0 / 15
- SiO₂ (%): 48 / 62
- Fe₂O₃ (%): 5.5 / 10
- Al₂O₃ (%): 15 / 26
- Metais Pesados: <50 ppm

Principais Benefícios:

- Realizam troca iônica com a pele.
- Absorvem a oleosidade da pele e couro cabeludo.
- Auxiliam na estabilidade e na melhora sensorial das formulações.
- Revitalizam a pele cansada.
- Removem as células mortas.
- Retiram as impurezas.
- Promove ação antisséptica, adstringente.
- Previne a caspa e dermatite seborreica.
- Promovem a homeostasia cutânea.

Principais Aplicações:

Máscaras faciais plásticas, cerosas ou geleificadas, máscaras corporais pós drenagem linfática ou esfoliação, máscaras faciais pré-maquagem, shampoo, condicionador, máscaras, leave-in, sabonetes em barra e líquidos, esfoliantes e gomages.

Indicação: todos os tipos de pele inclusive as sensíveis.

Dosagem Recomendada: 0,1 – 100%.

Referências Bibliográficas:

PR Mineração – www.paranamineracao.com.br

Terramater – Departamento de P&D – www.terramater.ind.br

Jornal Oficial da União Européia - INCI

ZAGUE, V. et al. Argilas: Natureza nas máscaras faciais.

Cosmetics and Toiletries. Julho/Agosto/2007.

