

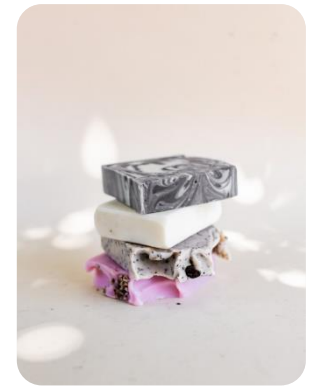


Granatum

Ingredients



Aplicações cosméticas multifuncionais:





Ingredientes funcionais Esmectitas; bentonitas; perlita

Ingrediente	INCI name	Benefícios
Sil-Bent aqua	Magnesium Aluminum Silicate	Ingrediente suspensor e espessante da fase aquosa. Estabilizador de emulsões. Agente reológico hidrofílico.
Sil-Bent ultra white	Magnesium Aluminum Silicate (and) Titanium Dioxide	Ingrediente suspensor e espessante da fase aquosa branco. Indicado para sistemas surfactantes. Substitui polímeros sintéticos como opacificante. Estabilizador de emulsões. Agente reológico hidrofílico.
Sil-Bent lipo	Quaternium -18 Bentonite	Agente suspensor e espessante da fase oleosa. Ingrediente reológico lipofílico.
Sil-bent gel	Caprylic/Capric Triglyceride (and) Quaternium - 18 Bentonite (and) Propylene Carbonate	Espessante de fase oleosa pré disperso. Agente de suspensão e estabilizador de emulsões.
Sil-bent gel CM	Cyclopentasiloxane (and) Quaternium -18 Bentonite (and) Propylene Carbonate	Espessante de fase oleosa pré disperso. Agente de suspensão e estabilizador de emulsões.
Sil-bent gel DC	Dicaprylyl carbonate (and) Quaternium - 18 Bentonite (and) Propylene Carbonate	Espessante de fase oleosa pré disperso. Agente de suspensão e estabilizador de emulsões.
Sil-bent gel CA	Coco caprylate (and) Quaternium - 18 Bentonite (and) Propylene Carbonate	Espessante de fase oleosa pré disperso. Agente de suspensão e estabilizador de emulsões. Alternativa ao Sil-bent CM (Cyclopentasiloxane).
Gran Perlite MS	Perlite	Uso em sistemas DEO. Alta capacidade de absorção. Efeito mate em maquiagem e toque seco (efeito não pegajoso – non-tacky) em produtos para a pele e cuidados com o sol. Estabiliza a liberação das fragrâncias. Bulking.

Ingredientes funcionais

Caulins e blendas

Ingrediente	INCI name	Benefícios
Kaolin PCG	Kaolin	Cor super branca . Co-surfactante, suavizante, doador de pH ácido e é um estabilizador de emulsões. Reduz o custo de formulações sem água. Acelera a homeostase da pele. Atividade antipoluição.
Gran Marfim	Kaolin	Exclusiva argila na cor Marfim . Micronizada e naturalmente rica em Titânio. Com estudos de eficácia <i>in vivo</i> .
Gran Pink	Kaolin	Cor rosa . Capacidade de absorção anfifílica suave. Acelera a homeostase da pele. Atividade antipoluição. Para peles normais, secas e/ou sensíveis.
Gran Super Green	Kaolin	Cor verde . Alta capacidade de absorção anfifílica. Acelera a homeostase da pele. Atividade antipoluição. Para pele oleosa e tratamento de acne.
Gran Red	Kaolin	Cor vermelha . Capacidade de absorção anfifílica média. Acelera a homeostase da pele. Atividade antipoluição. Para todos os tipos de pele.
Gran Brown	Kaolin	Cor marrom . Leve capacidade de absorção anfifílica. Acelera a homeostase da pele. Atividade antipoluição. Para todos os tipos de pele.
Gran Yellow	Kaolin	Cor amarela . Capacidade de absorção anfifílica média. Acelera a homeostase da pele. Atividade antipoluição. Para todos os tipos de pele.
Gran Black	Kaolin	Cor preta . Capacidade de absorção anfifílica média. Acelera a homeostase da pele. Atividade detox . Para todos os tipos de pele.
Gran Talc Free	Kaolin (and) Zea mays	Substituto do talco . Para cosméticos <i>talc</i> e <i>asbestos free</i> . Talco para bebês e maquiagem (pós soltos e compactos).

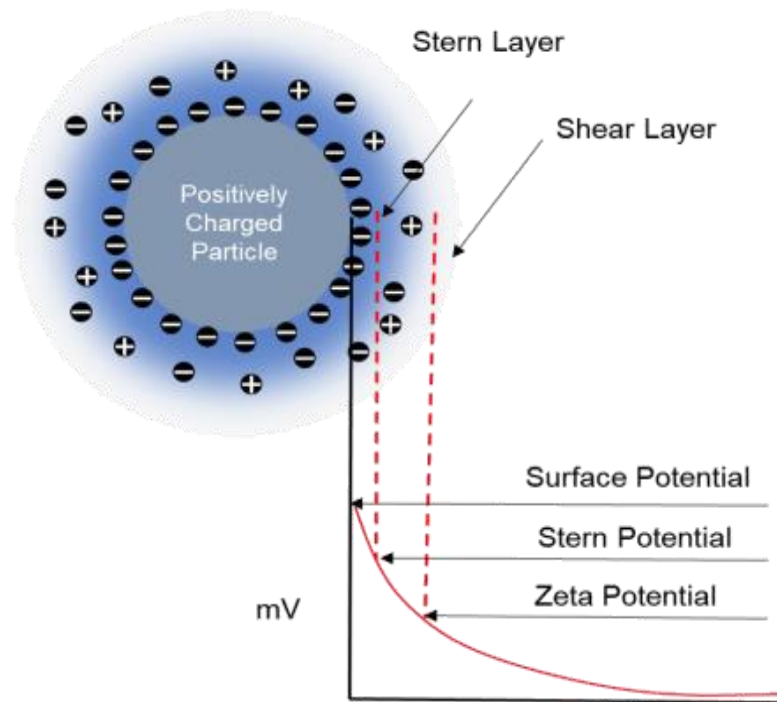
Ingredientes funcionais

Esfoliantes naturais

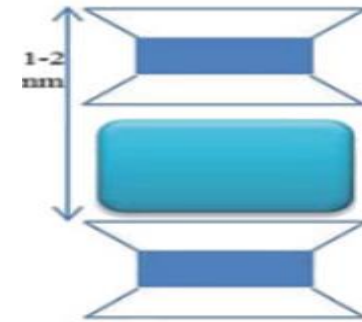
Ingrediente	INCI name	Benefícios
Cristais de quartzo facial	Quartz	Esfoliantes naturais. Granulometria média de 300 µm (#50)
Cristais de quartzo corporal	Quartz	Esfoliantes naturais. Granulometria média de 800 µm (#20)
Cristais de quartzo rosa	Quartz	Esfoliantes naturais. Granulometria média de 800 µm (#20)
Gran Coffee scrubs	Coffea Arabica Seed Powder	Esfoliante vegetal natural. Subproduto da produção de café.
Gran Beads Red	Quaternium -18 Bentonite (and) Cyamopsis tetragonoloba gum (and) CI 12370	Esfoliante natural. Granulometria media entre 1–2 mm
Gran Beads Green	Quaternium -18 Bentonite (and) Cyamopsis tetragonoloba gum (and) CI	Natural scrubs. Average granulometry of 1–2 mm
Gran Beads Black	Quaternium -18 Bentonite (and) Cyamopsis tetragonoloba gum (and) CI	Natural scrubs. Average granulometry of 1–2 mm



Cores e tecnologias naturais:



Potential Distribution at Particle Surface



Encontre-nos nas mídias sociais:

@granatum_ingredients – Social media
granatum@granatum.ind.br
Itajaí – SC - Brasil
+55 47 2122 9168
+55 47 99751 4712

