

オーヴェルニュ地域圏産

フレンチクレイ



～オーヴェルニュ地域圏～

飲料水の源泉に選ばれる、自然に
囲まれた緑豊かな地域



東洋サイエンス
Making Science , Growing Together

エコサート/コスモス承認クレイ



フレンチグリーンは、フランス中部のオートワールで発見されたグリーン(緑)クレイの鉱床から採掘されています。2,000年以上前にローマが占領していたRuessium(St. Paulien:サン・ポリアン村)がすでに使っていたという歴史あるクレイです。フェイスパック、メイクアップ用品の原料、ヘアケア製品、湿布剤、消臭剤、歯磨き剤、石鹸などにも使われています。鉱物的分析の結果、フレンチグリーンは、純度が高く、三種類の成分(イライト、カオリン、モンモリロナイト)が、それぞれの特長や働きを補完しあい、絶妙なバランスで混じり合っているというユニークな構造を持っています。また、フレンチグリーンはクォーツやシリカも含まれていません(クォーツを含まず、純度が高いほど有効成分が多く含まれ、肌に余計な刺激を与えることもありません)。

100%天然の鉱物パウダー:

鉱床での採掘作業から、加工、そして販売に至るまで、フレンチグリーンはいっさいの化学的処理はおこなわず、添加物も一切使っておりません。

40以上の取り扱い実績

13ヘクタールに及ぶ鉱山を所有

オーヴェルニュ地域のグリーンクレイ

休火山地帯であり、特別な火山層が存在。年月をかけて浸食が進むことで、特に長石(カリウム、ナトリウム、カルシウム、バリウムのアルミノケイ酸塩鉱物)を多く含むグリーンクレイを形成。第三紀層(6500~260万年前)に豊富なミネラルが堆積。

高純度・高品質

イライト・モンモリロナイト・カオリンの3種類で構成された独特のクレイ。純度が高く、粒径の角立ちを抑え、粒子サイズをコントロール。20 μ mの微小なパウダーに。

肌に優しい

刺激の原因となる石英(二酸化ケイ素)が含まれて無く低刺激。独特の構成比で、軽く、優しい感触を実現します。



45か国以上での販売実績



製品リスト



COSMOS
APPROVED



フレンチグリーン

INCI: Illite:75% ±10 Kaolin : 19% ± 5 Montmorillonite : 6% ±3
CAS# 12173-60-3 1332-58-7 1318-93-0
サイズ: ウルトラファイン : 90% < 20µm / 100% < 40µm
ファイン: 90% < 77µm / 100% < 100µm



全肌質対象



全肌質対象

フレンチジェイド

INCI: Illite:80% ±10
CAS# 12173-60-3
サイズ: 90% < 150µm / 100% < 200µm

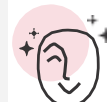


new

new

フレンチピンク

INCI: Illite:30% ±5 Kaolin : 70% ± 5
CAS# 12173-60-3 1332-58-7
サイズ: 80% < 20µm / 100% < 80µm



乾燥肌・
敏感肌対象



乾燥肌・
敏感肌対象

フレンチホワイト

INCI: Kaolin
CAS# 1332-58-7
サイズ: 90% < 20µm / 100% < 40µm



ブラックミネラル

INCI: Illite:45% ±5 Kaolin : 17% ± 3 Quartz : 38% ±3
CAS# 12173-60-3 1332-58-7 14808-60-7
サイズ: 90% < 77µm / 100% < 150µm



全肌質対象

製品リスト



COSMOS
APPROVED



普通肌・
脂性肌対象

フレンチブルー

INCI: Illite:45% ±5 Montmorillonite : 55% ±3
CAS# 12173-60-3 1318-93-0
サイズ: 90%<80µm / 100%<150µm



フレンチレッド

INCI: Illite:75% ±5 Kaolin : 25% ± 3
CAS# 12173-60-3 1332-58-7
サイズ: 90%<80µm / 100%<150µm



全肌質対象



全肌質対象

ガッスール(モロッコ溶岩クレイ)

INCI: Moroccan Lava Clay
CAS# 12417-86-6
サイズ: 90%<50µm / 100%<100µm



フレンチイエロー

INCI: Illite:75% ±10 Kaolin : 25% ± 3
CAS# 12173-60-3 1332-58-7
サイズ: 90%<77µm / 100%<100µm



全肌質対象

