

# ARGILA THERMAL COSMÉTICA

Fontes minerais selecionadas  
100% naturais do Brasil

Argilas são complexos de minerais alumino-silicatados, de dimensões microscópicas e formatos laminares, alternando-se com moléculas de água e com outros elementos. Estas características explicam suas inigualáveis propriedades terapêuticas, relacionadas a ação facilitadora de trocas calóricas, líquidas e iônicas.

## TIPOS DE ARGILA

**BRANCA:** Com maior quantidade em alumínio (Al) - Caolinita. É indicada para peles mais sensíveis e desidratadas, possui ação clareadora.

**DOURADA:** Com maior quantidade em sílica (Si) - Bentonita. Mais plástica e untuosa. Indicada para peles maduras e cansadas, ação tonificante.

**PRETA:** Com maior quantidade de matéria orgânica e enxôfre, mais ácida. É indicada para peles oleosas, ação anti-seborréica e anti-oxidante.

**VERDE:** Com maior diversidade em elementos - Montmorilonita. Indicada para peles normais a oleosas, ação tonificante, adstringente e estimulante.

## PROPRIEDADES DAS ARGILAS SOBRE A PELE

Esfoliantes, limpeza, "peeling" biológico suave, clareadoras, adstringentes e hidratantes, tensora (lifting), adsorvente, depurativa, anti-séptica, tonificante, nutritiva e revitalizante.

### PROTOCOLOS FACIAIS (% recomendadas)

	BRANCA	DOURADA	PRETA	VERDE
Oleosidade excessiva e acnéica	--	15%	60%	25%
Frontal capilar (seborréia, caspa e queda)	--	10%	90%	--
Pele sensível (manchas)	90%	10%	--	--
Tensora (pele cansada, rugas e olheiras)	20%	50%	10%	20%

## FANGO THERMAL MATURADO

Os fangos ou barros (= argila + água) constituem-se desde os primórdios até hoje nos mais modernos SPAs; uma das mais benéficas substâncias de uso externo em Dermatologia.

Balneários famosos como: Aix-les-Bains, Château-Guyon e Vichy na França e Castelamare di Stabia na Itália; maturam artificialmente seus fangos.

Agora, com as Argilas adicionadas da **Água Thermal H<sub>2</sub>O<sub>S</sub>** (sulfurosa) é possível também obter o **Fango Thermal**, de maneira fácil, prática e higiênica.