

C/ Avenir, 52
08021-Barcelona
Tl./Fax. + 34 93 200 12 33
krysvicosm@hotmail.com
crisclacos@yahoo.es



www.cristinaclaudiocosmetics.com

ORIGENES GEOLOGICOS DE LOS FANG-NET Y LOS GEO-FANG DE CRISTINA CLAUDIO cosmetics.

Extraídos a 700 metros de profundidad, estos peloides, de origen fósil, provienen de zonas como el Mar Eoceno, el cual quedó aislado, secándose y que posteriormente se hundió con los movimientos geológicos de hace 40 Millones de años dando Origen a este y a otros como al Monte Saint Michel, Mar Muerto, Sant Lake Cyti.

Sus orígenes y profundidades a la que son extraídos, otorgan a estos peloides unas propiedades únicas, gracias a la mezcla de elementos geológicos y aguas de mar fósil, por lo que obtenemos las riquezas del mar que nos dio la vida, libre de todo tipo de contaminación.

PROPIEDADES

Los FANG-NET y los GOE-FANG de CRISTINA CLAUDIO Cosmetics, presentan en grado máximo las propiedades que son características de los peloides.

El componente principal de los Fang-Net y Geo Fang, es el silicato de alumina, característica de todos los peloides. Dependiendo de su proporción con respecto a sus otros componentes, obtendremos peloides de distintos colores que se emplean para diferentes finalidades.

- * Gran Poder de Absorción selectiva, gracias a su capacidad de regular procesos de oxidación – reducción.
- * Alto contenido en Oligoelementos, indispensables para la integridad de los vegetales, animales y hombres.
- * Bactericidas
- * Cicatrizantes.
- * Antitóxicas.
- * Reequilibrante del sistema endocrino.
- * Favorece el drenaje Linfático.
- * Exento de Materia Orgánica.

DOSSIER INFORMATIVO: LOS MINERALES

El **56 %** del cuerpo humano está formado por líquido. La mayor parte esta en el interior de las células, donde existen grandes cantidades de iones (Potasio, Magnesio y Fosfato). La tercera parte se encuentra en los espacios que rodean a estas células, este líquido, esta en movimiento por todo el organismo y contiene iones de Sodio, Cloro y Bicarbonato en elevada cantidad.

Los Riñones, regulan la concentración de Hidrógeno, Sodio, Potasio, Fosfato y otros iones del líquido extracelular. Los electrolitos más importantes de las células son el Potasio, Magnesio, Fosfato, Sulfato, Carbonato y pequeñas cantidades de Sodio, Calcio y Cloruro. Estos están disueltos en el agua del protoplasma y proporcionan productos químicos inorgánicos para reacciones celulares, también son necesarios para algunos mecanismos del control celular

La Piel puede absorber electrolitos de la salmuera, de un Baño con Sales disueltas, de un Baño Mineral (peloide) o de una preparación rica en minerales. Ese órgano, que es el más extenso del cuerpo, es una biomembrana de múltiples capas con determinadas características de absorción. Como tejido vivo y dinámico, sus parámetros de absorción son susceptibles a cambios constantes, Muchos factores y condiciones de la piel, pueden alterar rápidamente esos parámetros. La penetración de los electrolitos a través de la capa más externa de la piel, se produce entre sus células.

Existen modelos que demuestran la absorción iónica a través de la barrera que es la piel humana. La penetración de iones de Sodio y Cloro, por ejemplo, es al menos 100 veces menor que la del agua, mientras que la absorción cutánea de iones sulfuro es 10 veces más alta que la de la propia agua. La concentración es un factor determinante y relevante entre cada ión específico disuelto en el exterior y en el interior de la superficie de la piel.

Durante el proceso de absorción, se produce una separación de minerales desde el vehiculo a la piel. La Naturaleza del Vehiculo, es decir, el tipo de preparado cosmético o producto natural, es importante para determinar la cinética de penetración de los minerales en la piel. Otro factor importante es el valor del PH en los diferentes micro ambientes de la piel. Los iones de varias valencias y los cationes en combinación son diferentes aniones que penetran a profundidades diferentes. Existen diferencias importantes en el grado de penetración en la piel en diferentes áreas del cuerpo.

La Cara es una de las zonas de mayor absorción. La superficie expuesta, la frecuencia de aplicación dérmica, el tipo de piel, la edad. La temperatura y el tiempo de contacto son factores a tener en cuenta.

FUNCIONES Y PROPIDADES DE LOS MINERALES CONTENIDOS EN LOS FANG NET Y GEO-FANG

SILICIO: Reafirmación de la piel, Reestructuración de la pared de los vasos Sanguíneos, Regeneración Celular.

ALUMINIO: Recuperación de las zonas erosionadas de la piel.

HIERRO: Es un cofactor importante en muchos procesos enzimáticos y en el transporte del oxígeno De la hemoglobina y la oglobina.

CALCIO: Antiinflamatorio y antialérgico, deshidrata y fortifica los tejidos celulares moderando la permeabilidad de sus paredes, refuerza los huesos y el esqueleto.

POTASIO: Se comporta como antagonista del Calcio y del Sodio. Interviene en la polaridad de la membrana celular, en la conducción y transmisión del impulso nervioso, evita la contracción muscular, estimula la diuresis y regula la proporción de agua del organismo, en dosis oligometafísica es beneficioso en casos de obesidad por retención hídrica y en las funciones suprarrenales.

SODIO: Regula el volumen del líquido extracelular y la osmolaridad, interviene en gran número de procesos biológicos.

NOTA: Un buen equilibrio SODIO-POTASIO disminuye el dolor y ayuda a la absorción de los otros minerales por vía osmótica.

MAGNESIO: Es necesario para la fijación del Calcio evita la descalcificación, la tuberculosis ósea, la avitaminosis D, el raquitismo y la arteriosclerosis. Estimula el tono muscular, interviene en el metabolismo de los hidratos de carbono, favorece el buen funcionamiento hepatobiliar, tiene un gran papel en la función de reproducción, es analgésico en artritis y artrosis, alivia la psoriasis, es antialérgico y calmante, regenera las células de la piel.

MANGANESO: Desensibilizador y antialérgico.

LITIO: Efecto calmante y relajante de síndromes musculares dolorosos debido a un estado de tensión