



Serie de Productos para el Cuidado de la Piel

OLIVE SOAP, TOURMALINE SOAP



OLIVE SOAP

OLIVE SOAP IS RICH IN HONEY,
VITAMIN E AND NATURAL OLIVE OIL



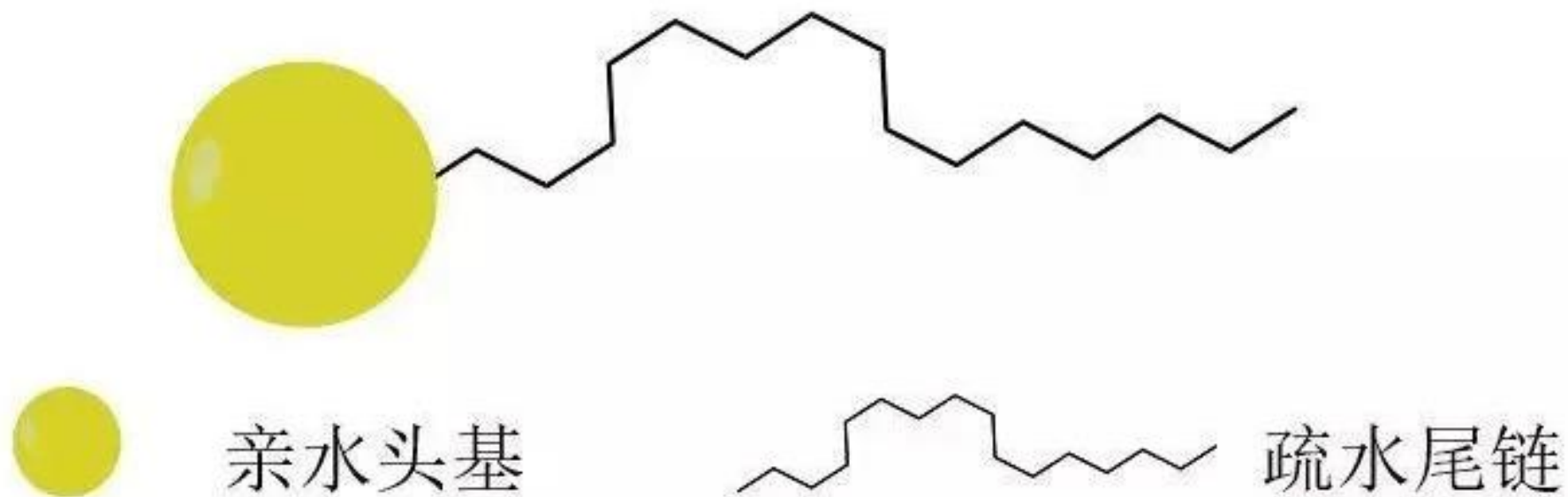
El origen del “Jabón”

El jabón se originó en el antiguo Egipto. Hace mucho tiempo, el rey Keops de Egipto organizó un banquete para entretener a los invitados, cálido y reflexivo. Un día, debido a la gran cantidad de invitados que van y vienen, los materiales de la cocina están esparcidos allí y la gente rara vez se da la vuelta. Pero cuando cometió un error en el caos, el chef de comida accidentalmente pateó el taburete de aceite, una olla llena de aceite se volcó y se derramó por todo el piso, y todos los chicos se apresuraron a ayudar a limpiar el lugar. Sacaron las cenizas manchadas de grasa de la cocina con las manos y las tiraron, y luego regresaron a la palangana para lavarse las manos. En ese momento, inesperadamente encontraron que las manos estaban muy limpias, lo que les permitió ahorrar mucho más tiempo y agua que antes. Todos los maestros lo encontraron extraño. Llamaron a sus amos y usaron ceniza de carbón para lavarse las manos, este método de descontaminación también logró buenos resultados.



El principio de limpieza del "jabón"

Las moléculas químicas del jabón están compuestas por carbono, oxígeno e hidrógeno, también tienen "grupos hidrófilos" (fáciles de absorber y unirse con otras moléculas de agua) y "grupos lipófilos" (fáciles de absorber y unirse con otras sustancias aceitosas).



Una joya del Mediterráneo Oriental

Ácido graso
monoinsaturado

VA
VE

Escualeno

El Líbano es un importante productor de aceite de oliva en el Mediterráneo. Los antiguos griegos sabían que el aceite de oliva tenía propiedades beneficiosas y efecto hidratante. Los nutrientes que contenía eran la mejor opción para nutrir la piel, por lo que a menudo lo usaban para el baño y el cuidado de la piel.



El secreto del jabón de aceite de oliva



Selección



Prensado en frío



Sistema de frío



Envasado manual

Todo esto es solo una esencia concentrada de aceite de oliva.



Desbloquea los poros,
reduce las espinillas



Equilibra la grasa,
Elimina el olor



Hidratante y suave
embellecedor



Acondicionamiento de
la piel firme y tierna



**Hidrata y limpia Sólo en
dos minutos**

Suave, agradable para la piel, Cero irritación



Esencia concentrada de aceite de oliva, apto para todo tipo de pieles.



¿A menudo te preocupan éstos problemas?



Rayos ultravioleta
radiación

Contaminación
del aire urbano



Quedarse
despierto hasta
tarde

Desmaquillado
incompleto



Pieles grasas
y mixtas



Producto de
limpieza
incorrecto





TOURMALINE Skin Revitalizing Soap





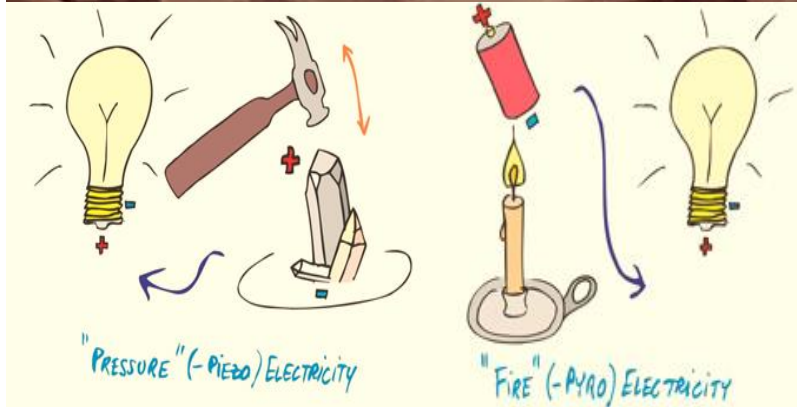
La tourmalina es una piedra preciosa natural, también llamada turmalina, que generalmente son cristales columnares.

En 1500 d. C., los exploradores portugueses descubrieron una piedra preciosa de colores, llamada Turmalina, o "gema arcoíris" debido a su colorido. Desde entonces, la turmalina ha sido popular entre la realeza y la aristocracia europea como un accesorio precioso.

En 1703, los holandeses descubrieron que la turmalina puede deshacerse de algunas enfermedades y comenzaron a llamarla la "piedra sagrada". Creían que con la turmalina en el cuerpo, siempre había un Dios protector para deshacerse de las enfermedades.



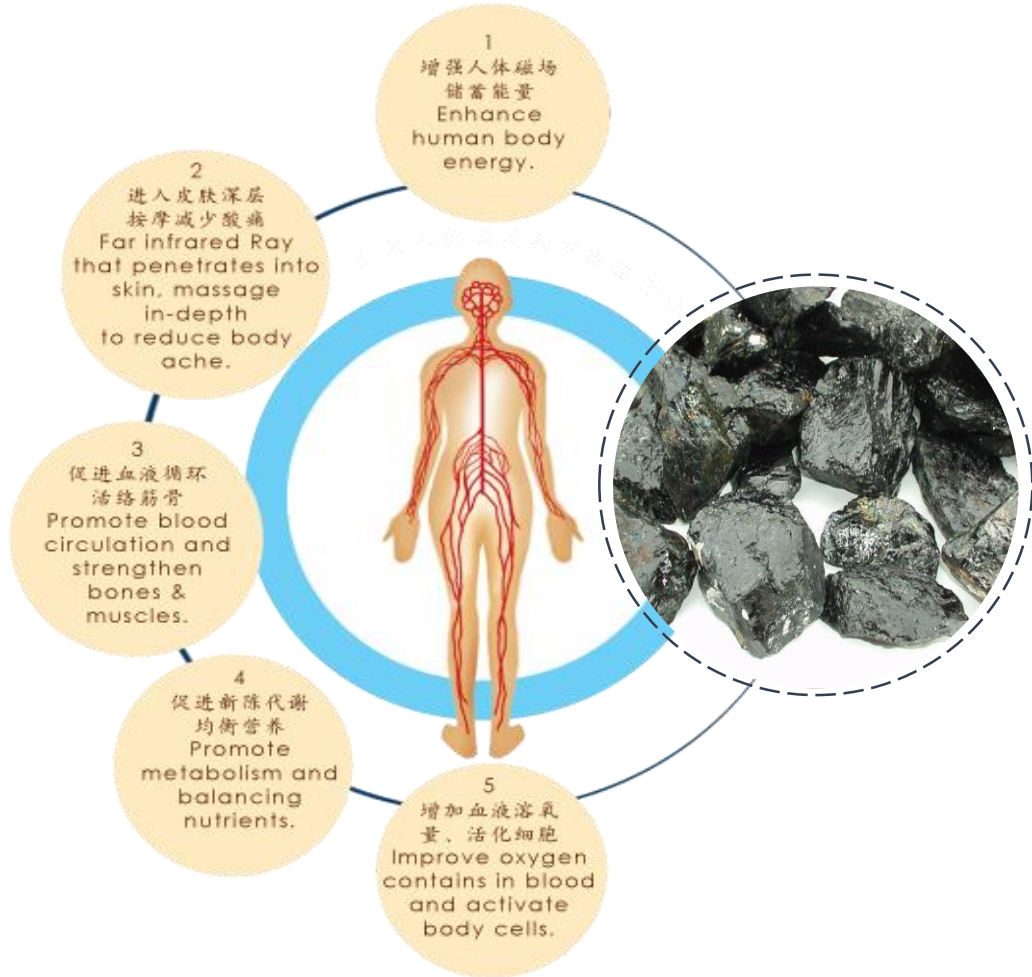
En 1880, los hermanos Curie demostraron que la tourmalina tiene efectos piezoeléctricos y piro eléctricos, que pueden generar corriente débil, rayos infrarrojos lejanos, iones negativos y ondas alfa.



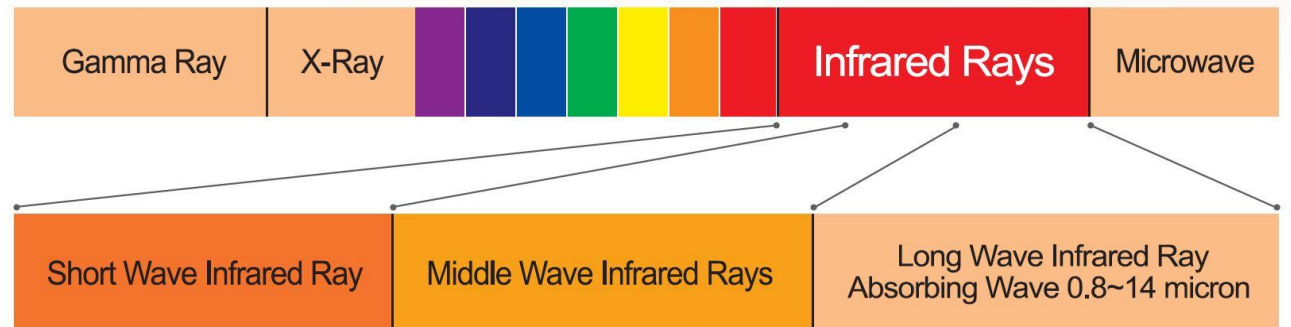
Cinco características de la tourmalina

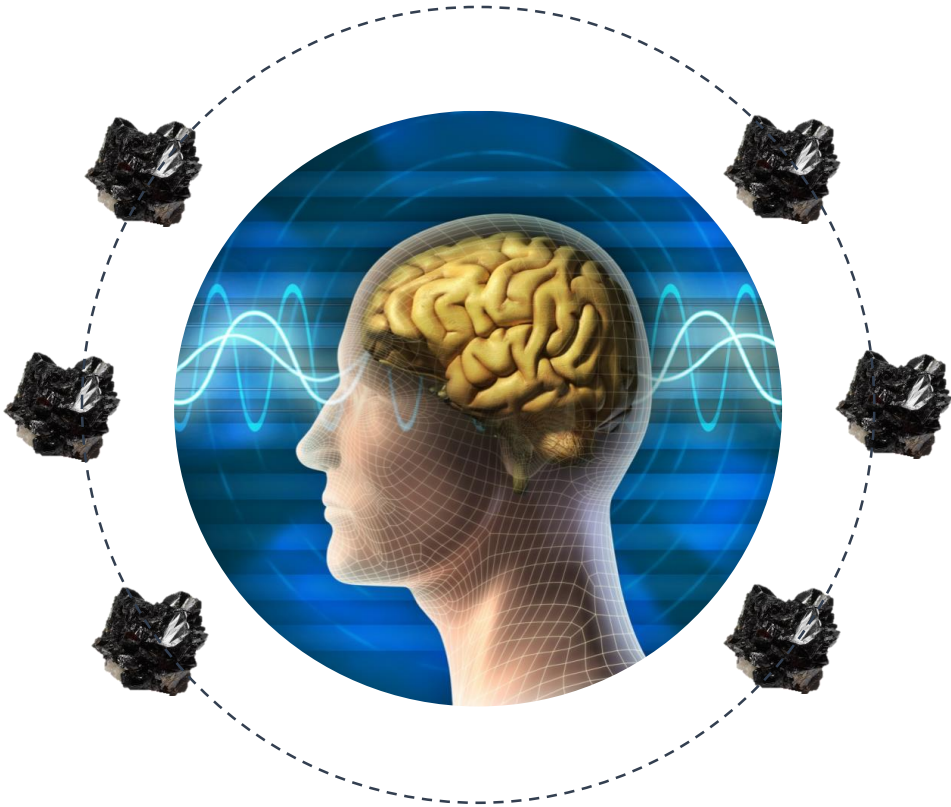
1. Libera infrarrojo lejano
2. Genera la bioelectricidad que necesita el cuerpo humano.
3. Libera muchos iones negativos
4. Rica en muchos minerales naturales
5. Moléculas de agua activadas

1. Libera rayos infrarrojos lejanos



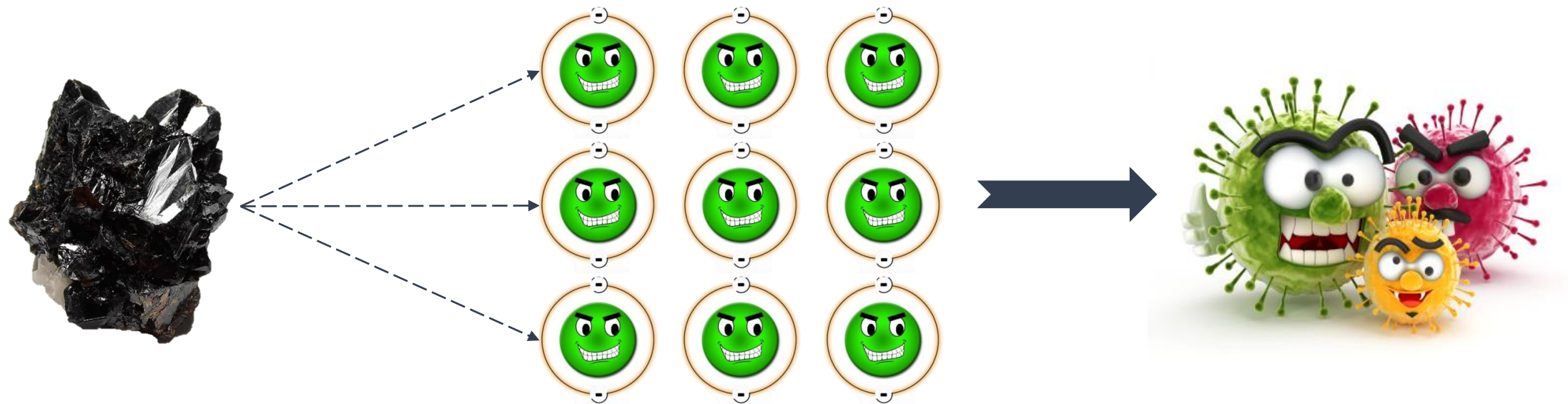
La turmalina puede liberar rayos infrarrojos lejanos con una longitud de onda de 4-14 micrones, lo que tiene un buen efecto de fisioterapia en el cuerpo humano.





La microcorriente producida por la turmalina coincide con la microcorriente del cuerpo humano, que puede causar el efecto bioeléctrico del cuerpo humano, promueve el metabolismo , especialmente, tener un buen efecto en la mejora de la microcirculación.

La turmalina puede liberar iones negativos de forma permanente, neutraliza los radicales libres, mejora la vitalidad celular, calma la fatiga y aumenta la resistencia.



Turmalina

Anión

Radicales libres



La turmalina contiene una variedad de minerales naturales, tales como: magnesio, hierro, flúor, boro, silicio, sodio, manganeso, muchos de los cuales son minerales esenciales para los humanos.

5. Moléculas de agua activadas



La turmalina puede activar el agua de racimo molecular grande que no favorece la absorción del cuerpo humano en agua de racimo molecular pequeño, lo que favorece la absorción y utilización del cuerpo humano y la calidad del agua es más refrescante para beber.



El jabón de turmalina puede activar las células del tejido de la piel, rejuvenece la piel, aumenta el flujo sanguíneo facial, elimina las células necróticas de la epidermis de la piel y mejora la opacidad, la falta de brillo, la piel áspera, agrietada y flácida del rostro.



HGW

Disfruta de la salud para ganar el futuro

THANK YOU FOR WATCHING