

# VilidherPro

Vidherpro, es una marca Profesional registrada y patentada, es una línea de productos biológicos y nanosomados, una marca con mas de 13 años en comercialización en productos faciales y corporales, capilares para uso de Estética y Medicina Estética y apoyo domiciliario.

## Hidronanosomax

[Ver producto](#)



**S/ 120.00**

CREMA HIDRONANOSOMAS Apto Electroporacion/dr pen/hyaluopen Vilidherpro lanza  
Nuestra crema Hidronanosomas para masofilaxia y tratamiento diario contiene un innovador  
sistema de

[Añadir al carrito](#)

## Descripción

### CREMA HIDRONANOSOMAS

Apto Electroporacion/dr pen/hyaluopen

Vilidherpro lanza Nuestra crema Hidronanosomas para masofilaxia y tratamiento diario contiene un innovador sistema de Administración de activos los cuales penetran y se transportan al interior de las células de las capas. Los nanosomas de ácido hialurónico penetran a las células madres epidérmicas y trabajan en el estrato corneo ayuda a producir y retener agua en la epidermis logrando una mejor hidratación y humectación. También están los nanosomas ADN vegetal cuyo alto carácter hidrofílico genera captar 400 veces su volumen de agua logrando un efecto anti-arrugas. Así mismo contiene aquaxyl que actúa a nivel celular estimulando a las proteínas estructurales que logran optimizar la circulación de agua a través de todas las capas de la piel y evitar la pérdida de agua a través de su barrera. Los resultados se muestran con eficacia comprobada dentro 8 horas después de su aplicación.

### BENEFICIOS QUAXYL

#### AQUAXYL (MEZCLA DE AZÚCARES)

Mezcla de azúcares (xilitol, xilitol glucoside, anhidro xilitol) preparada para aumentar las reservas de agua de la piel, limitando así su pérdida fisiológica. Una vez hidratada y reestructurada, la piel queda más reactiva a todo tipo de agresiones externas, con un aspecto liso y luminoso.

Armoniza el flujo hídrico

Asociación de glucosa con xylitol

Optimización de las reservas de agua

Aumenta la conductancia eléctrica

Aumenta los GAGs

Disminuye la pérdida de agua

Aumenta la síntesis de ceramidas

Disminuye la TEWL

Mejora la superficie de la piel

Humectación inmediata y de duración prolongada

Reducción de finas líneas

Mejora la luminosidad de la piel

Piel más suave

### BENEFICIOS NANOSOMAS HIALURONICO

El ACIDO HIALURONICO pertenece al grupo de principios activos biológicos que tienen importancia debido a sus profundos efectos en la piel y por otro lado es el elemento más abundante de la sustancia basal extracelular del tejido conectivo.

Desde el punto de vista molecular, pertenece al grupo de polímeros biológicos formados por aminoazúcares. A veces se utiliza el término MUCOPOLISACARIDOS.

Una de las propiedades biológicas más importantes es la de retener agua intramolecularmente, con lo cual se logra un objetivo esencial: la Humectación. Otras funciones biológicas son: retener ensambladas las células y fibras colagénicas, la viscoelasticidad, el transporte de solutos, la migración celular como a su vez influir en la funcionalidad y diferenciación celular.

# VilidherPro

Vidherpro, es una marca Profesional registrada y patentada, es una línea de productos biológicos y nanosomados, una marca con mas de 13 años en comercialización en productos faciales y corporales, capilares para uso de Estética y Medicina Estética y apoyo domiciliario.

## BENEFICIOS NANOSOMAS ADN

### Propiedades Antioxidantes:

La molécula de ADN-Na tiene propiedades antioxidantes, ligadas al efecto antiradicales libres, una de los mecanismos más importantes de envejecimiento de la piel. Este efecto antiradical libre se puede observar al usar este polinucleótido, dado que evita y/o previene los nocivos efectos de los rayos del sol o de otros agentes nocivos.

### RETENCION HIDRICA

El ADN-Na tiene características hidrofílicas, o mejor dicho, tiene fuerte avidez por el agua, dado que para mantener la estructura molecular de "doble hélice" necesita agua. Esta macromolécula posee " agua de constitución". Uno de los datos interesantes, con referencia a lo antedicho, es que la molécula altamente polimerizada, tal como se encuentra en la naturaleza, forma geles (no soluciones). Esto quiere decir que la molécula de ADN retiene moléculas de agua a nivel intramolecular.

### PROPIEDADES BIOLOGICAS

- Restauración tisular: las radiaciones, toxinas celulares u otros agentes son nocivos para las células. El ADN colabora activamente en la restauración celular, dado que estas sustancias corresponden a las esenciales para la vida celular. Por lo dicho puede inferirse que tiene una acción cicatrizante y energizante.

El potente efecto de retención de agua puede potenciarse con mucopolisacáridos, como así el efecto antiradicales libres con vitamina "E", preferentemente liposomada, para evitar la acción química directa del oxígeno.

El hecho de penetrar en los espacios intercelulares con el consecuente arrastre de agua hace que el efecto anti-arruga sea muy evidente tendiendo a mejorar o prevenir (de acuerdo a los casos) el paso del tiempo sobre la piel. Este efecto se potencia por la acción anti-radical libre, dado que así se reduce la agresividad de los tensioactivos y se acelera la reepitelización de la epidermis.

Presentaciones pote x 150 gramos

Presentacion frasco x 35 gramos

Presentación:

Categoría: [Linea Cremas Faciales Nanosomadas](#)