

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Akne-Plex®

Contiene una combinación bien equilibrada de nutrientes, vitaminas, enzimas y oligoelementos. Los ingredientes de Akne-Plex® poseen propiedades inmunomoduladoras y de limpieza de la piel para ayudar a modular la inflamación y regular la proliferación celular del epitelio de la piel.

Principios de base

El acné es una afección cutánea caracterizada por pústulas enrojecidas e inflamatorias que se encuentran principalmente en la cara, el cuello y los hombros. Típicamente, el acné se desarrolla inicialmente en la adolescencia y puede continuar hasta la edad adulta temprana.

Se considera que los cambios hormonales que se producen durante la pubertad son uno de los factores que provocan el desarrollo del acné, ya que son principalmente los andrógenos (hormonas sexuales masculinas) los que estimulan la producción de sebo y la queratogénesis. Debido a este aumento de la producción, a menudo se producen infecciones bacterianas de las glándulas sebáceas.

El exceso de yodo, así como el envenenamiento con sustancias químicas cloroorgánicas, también puede provocar cambios en la piel similares al acné. Sin embargo, en la práctica, el acné rara vez se puede atribuir a ninguna de estas dos causas.

A veces, los cambios en la dieta ayudan a combatir el acné, pero los tipos de alimentos que no se toleran bien o que empeoran la inflamación varían de una persona a otra. Algunos estudios controlados han demostrado lo difícil y propensa a errores puede ser esa búsqueda de las causas.

Akne-Plex® contiene vitaminas, oligoelementos y sustancias naturales que poseen propiedades antiinflamatorias e inmunomoduladoras. El efecto de las vitaminas contra el acné y las inflamaciones relacionadas está bien documentado en estudios clínicos. Además, los ingredientes de Akne-Plex® se utilizan tradicionalmente en la medicina popular o en la homeopatía para tratar las enfermedades inflamatorias de la piel.

Efectos

Varios estudios han demostrado que el zinc tiene un efecto positivo sobre el acné. Un estudio incluso encontró que la administración de zinc producía efectos comparables a los de la terapia con antibióticos.

Se han utilizado con éxito altas dosis de vitamina A para tratar clínicamente formas graves de acné. Sin embargo, debido a que son necesarias dosis extremadamente altas (varias 100.000 unidades al día), dosis que pueden tener efectos secundarios graves, esta terapia sólo puede llevarse a cabo bajo la estricta supervisión de un médico. Sin embargo, también se han documentado los efectos de la suplementación con una dosis más baja de **vitamina A**.

También se han observado efectos positivos con el tratamiento con **ácido pantoténico, niacina y vitamina B6**.

Las enzimas proteolíticas, como las que se encuentran en la **bromelina** de la preparación vegetal, ayudan a modular la inflamación ya que ayudan en la degradación de las proteínas, que juegan un papel en el proceso inflamatorio.

Las raíces de **Arctium lappa** (bardana grande) se utilizan en la medicina popular asiática para purificar la sangre. Los componentes activos que se han aislado incluyen la inulina y las mucinas.

El **extracto de la glándula del timo** contiene ingredientes activos inmunostimulantes y moduladores.

La formulación de Akne-Plex® se completa con diversos oligoelementos cuya deficiencia, aunque poco frecuente, también puede provocar problemas cutáneos.

Usos

Contribuye al tratamiento del acné común y la inflamación relacionada de las glándulas sebáceas. Akne-Plex® también promueve, en general, la purificación de la piel, mejora el cutis y tiene un efecto reafirmante en la piel.



Akne-Plex®

- ▶ Contiene una combinación bien equilibrada de nutrientes, vitaminas, enzimas y oligoelementos
- ▶ Las propiedades inmunomoduladoras y de limpieza de la piel ayudan a modular la inflamación y a regular la proliferación celular del epitelio de la piel.
- ▶ Contribuye al tratamiento del acné y otros trastornos inflamatorios similares de la piel, cuando se combina con un régimen de cuidado de la piel suave y un estilo de vida saludable

De un vistazo

Akne-Plex®

Composición

Una cápsula contiene:

Vitamina A (como palmitato)	1500 mcg RAE
Vitamina C	100 mg
Niacina	5 mg
Vitamina B6	4 mg
Vitamina B12	2 mcg
Ácido pantoténico	5 mg
Calcio (Ca)	4 mg
Magnesio (Mg)	34 mg
Zinco (Zn)	3 mg
Potasio (K)	50 mg
MSM	100 mg
Bromelina	100 mg
Extracto de timo	12,5 mg
ARN-polvo	10 mg
Extracto de raíz de bardana	5 mg

de calidad farmacéutica. Otros componentes: estearato de magnesio.

Posología

En caso normal, tomar 2 cápsulas al día con el desayuno con bastante líquido.

Instrucciones

Los complementos alimenticios no son un sustituto de una dieta equilibrada y variada y de un estilo de vida saludable. No debe superarse la ingesta diaria recomendada. Las personas bajo constante supervisión médica deben consultar a un médico antes de tomarlas. La información del producto no es una declaración de curación; en general, desaconsejamos la automedicación sin consultar a un médico. Se reservan los errores de impresión y de composición.


Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase refrigerado y seco.

Grupo de productos de Akne-Plex®

Akne-Plex® se encuentra en los siguientes grupos de productos (www.vitabasix.com):

 **Vitaminas & Suplementos nutricionales**

 **Piel & Cabello**

 **Dolores & Inflamaciones**

Fabricante:



VitaBasix®

by LHP Inc.

www.vitabasix.com | spain@vitabasix.com
Tel.: 00800-7030 7050 | Fax: 00800-1570 1590

Advertencias importantes:

Nuestros productos se fabrican según el estándar de la GMP (Good Manufacturing Practice). La calidad, la pureza y la concentración son controladas continuamente por laboratorios independientes y competentes, conforme con las directrices de la FDA (Food and Drug Administration, USA).

Nuestros productos están concebidos como medida preventiva y para mejorar el bienestar general. Para su utilización como medida curativa de una enfermedad, les recomendamos consultar previamente a su médico.

Se reserva el derecho de realizar cambios y de rectificar erratas de imprenta. Version: VBX1-21