

Akne-Plex®

Contiene una combinazione ben bilanciata di nutrienti, vitamine, enzimi ed oligoelementi. Gli ingredienti di Akno-Plex® hanno proprietà immunomodulanti e detergenti per la pelle che aiutano a regolare le infiammazioni e la proliferazione cellulare dell'epitelio cutaneo.

Principi di base

L'acne è una malattia cutanea caratterizzata da rossore, pustole infiammate che si manifestano principalmente sul viso, sul collo e sulle spalle. Solitamente l'acne comincia a svilupparsi durante l'adolescenza e può protrarsi fino ai primi anni della gioventù.

I cambiamenti ormonali che si verificano durante la pubertà sono considerati un fattore scatenante dell'acne, in quanto sono principalmente gli androgeni (ormoni sessuali maschili) a stimolare la secrezione del sebo e la cheratogenesi. L'iperproduzione degli androgeni può provocare infezioni batteriche delle ghiandole sebacee.

Troppo iodio, così come l'intossicazione da additivi clororganici possono ugualmente portare a cambiamenti nella pelle che si presentano come l'acne. Nella pratica, tuttavia, è molto raro poter associare l'acne a uno di questi due fattori.

Talvolta i cambiamenti nelle abitudini alimentari sembrano essere sufficienti per combattere l'acne, ma i tipi di cibi non ben tollerati o che possono peggiorare l'infiammazione variano da persona a persona. Studi controllati hanno dimostrato quanto la ricerca delle cause sia difficile e incline all'errore.

Akne-Plex® contiene vitamine, oligoelementi e sostanze naturali che possiedono proprietà antinfiammatorie ed immunomodulanti. L'effetto delle vitamine sull'acne e le infiammazioni ad essa correlate è ben documentata dagli studi clinici. Oltre a ciò, gli ingredienti che compongono Akne-Plex® sono impiegati nella medicina tradizionale e in omeopatia per il trattamento delle malattie infiammatorie della pelle.

Effetti

Diversi studi hanno dimostrato che lo zinco presenta proprietà benefiche sull'acne. Uno in particolare ha evidenziato che la somministrazione di zinco produce effetti paragonabili a quelli di una terapia antibiotica.

Per trattare clinicamente forme gravi di acne è stata impiegata con successo la **vitamina A** ad alti dosaggi. Tuttavia, essendo necessari dosaggi estremamente elevati (diverse centinaia di migliaia di unità al giorno), visti gli effetti collaterali anche gravi che comporta, una terapia di questo tipo non può essere messa in atto se non sotto la stretta supervisione di un medico. Sono stati però documentati gli effetti di un'integrazione di vitamina A a dosaggi più bassi.

Effetti positivi sono emersi anche da trattamenti che comprendono **acido pantotenico, niacina e vitamina B6**.

Gli enzimi proteolitici presenti nell'integratore vegetale **bromelina**, aiutano a modulare l'infiammazione in quanto collaborano alla degradazione delle proteine, che partecipano al processo infiammatorio.

Le radici di **Arctium lappa** (bardana maggiore) vengono utilizzate nella medicina popolare asiatica per purificare il sangue. Tra i principi attivi che sono stati isolati ci sono l'inulina e la mucina.

L'**estratto della ghiandola del timo** contiene ingredienti attivi con proprietà immunostimolanti e modulanti.

La formulazione di Akne-Plex® si completa con vari oligoelementi, la cui eventuale carenza, sebbene raramente, può provocare problemi cutanei.

Modo d'uso

Per dare supporto ai trattamenti dell'acne comune e alle relative infiammazioni delle ghiandole sebacee. Akne-Plex® favorisce anche, in generale, la purificazione cutanea, migliora la carnagione ed ha un effetto rassodante sulla pelle.



Akne-Plex®

- ▶ Contiene una combinazione ben bilanciata di nutrienti, vitamine, enzimi ed oligoelementi
- ▶ Le sue proprietà immunomodulanti e detergenti per la pelle aiutano a regolare le infiammazioni e la proliferazione cellulare dell'epitelio cutaneo.
- ▶ Sostiene i trattamenti contro l'acne e disturbi simili di infiammazioni cutanee, se abbinato a trattamenti delicati per la cura della pelle e a uno stile di vita sano

In sintesi

Akne-Plex®

Composizione

Una capsula contiene:

Vitamina A (come palmitato)	1500 mcg RAE
Vitamina C	100 mg
Niacina	5 mg
Vitamina B6	4 mg
Vitamina B12	2 mcg
Acido pantotenico	5 mg
Calcio (Ca)	4 mg
Magnesio (Mg)	34 mg
Zinco (Zn)	3 mg
Potassio (K)	50 mg
MSM	100 mg
Bromelina	100 mg
Estratto di timo	12,5 mg
Polvere di RNA	10 mg
Estratto di radice di bardana	5 mg

in qualità farmaceutica. Altri componenti:
stearato di magnesio.

Dosaggio

Somministrare normalmente 2 capsule al giorno a colazione con abbondante acqua.




Istruzioni

Gli integratori alimentari non sostituiscono una dieta equilibrata e variata come anche uno stile di vita sano. La dose giornaliera raccomandata non deve essere superata. Le persone che sono sotto costante controllo medico dovrebbero prima della somministrazione consultarlo. Le informazioni sul prodotto non sono da considerare delle promesse di guarigione; in generale, sconsigliamo l'automedicazione senza consultare un medico. Si declina ogni responsabilità per eventuali errori di stampa o tipografici.

Conservare in luogo fresco e asciutto, fuori dalla portata dei bambini.

Gruppi di prodotto contenenti Akne-Plex®

Akne-Plex® si trova nei seguenti gruppi di prodotto (www.vitabasix.com):

-  **Vitamine & Integratori alimentari**
-  **Pelle & Capelli**
-  **Dolori & Infiammazioni**

Produttore:



VitaBasix®

by LHP Inc.

www.vitabasix.com | italia@vitabasix.com

Tel.: 00800-7030 7070 | Fax: 00800-1570 1590

Informazioni importanti:

I nostri prodotti sono fabbricati conformemente alla norma GMP (Good Manufacturing Practice). La qualità, la purezza e la concentrazione sono regolarmente controllate in laboratori di prova indipendenti, osservando le direttive FDA (Food and Drug Administration).

I nostri prodotti devono essere considerati misure preventive o mezzi per migliorare il benessere generale dell'individuo. Prima di somministrare i nostri prodotti per il trattamento di malattie, si consiglia di consultare il medico curante.

Soggetta a modifiche ed errori di stampa. Versione: VBX1-21