

BRAND NEWS

ACKNES

Per le impurità cutanee la soluzione naturale firmata ESI

L'acne è un'affezione della pelle che si manifesta con la comparsa di comedoni, pustole e papule localizzati soprattutto su viso e collo, ma anche dorso, petto e arti superiori. È provocata da particolari batteri in corrispondenza di pori e follicoli piliferi ostruiti da eccessive quantità di sebo e cheratociti. Colpisce soprattutto gli adolescenti, ma anche gli adulti sopra i 40 anni.

Dalla ricerca ESI nasce la linea Acknes, a base di Tea Tree Oil e altri componenti specificatamente selezionati per garantire un'azione combinata e risolutiva in caso di acne.

Infatti, il Tea Tree Oil e l'Acido Azelaico presentano azione antibatterica e riducono l'infiammazione, mentre lo Zinco riduce la produzione di sebo e ha potere lenitivo, antinfiammatorio ed antisettico, l'Aloe vera e le Vitamine A, E ed F migliorano le condizioni della superficie cutanea e possiedono proprietà antinfiammatorie. In particolare, l'Aloe Vera è nota per l'attività cicatrizzante.

I prodotti che compongono la linea sono due:

ACKNES GEL: gel viso trasparente appositamente formulato per pelli impure e con tendenza acneica.

Contiene Tea Tree Oil (con titolazione superiore al 38% in terpeni totali), Acido Azelaico, Zinco, Aloe Vera e le Vitamine A, E, F. In tubo da 25 mL.

ACKNES CEROTTI: innovativi mini cerotti adesivi appositamente formulati per pelli acneiche, pratici e facili da applicare sulla zona acneica del viso e del corpo.

Sono trasparenti e invisibili sulla pelle. Contengono Tea Tree Oil (titolazione superiore al 38% in terpeni totali), Acido Azelaico, Zinco, Aloe Vera e Vitamine A, E e F. Formulati con tecnologia a rilascio controllato, sono in grado di rilasciare in 6/8 ore le sostanze naturali direttamente sull'area da trattare, aiutando a ridurre irritazioni e arrossamenti, con risultati visibili sin dalle prime applicazioni.

La confezione contiene 24 cerotti.



informazioni dalle aziende



ESI S.p.A.
Via delle Industrie, 1
17012 Albissola Marina (SV)
Tel.: 019 486923 - Fax: 019 486925
E-mail: info@esi.it - Website: www.esi.it