

ACNE E PELLE A TENDENZA ACNEICA



Primak

Integratore Alimentare 14 bustine a doppia camera

Primak Integratore Alimentare con estratti vegetali e ceppi probiotici selezionati contribuisce al benessere della pelle anche in caso di inestetismi causati dall'eccesso di sebo.

Numerosa letteratura scientifica riconosce l'esistenza dell'asse "intestino-pelle-cervello" ed in virtù di questa stretta correlazione la somministrazione di probiotici rappresenta un valido approccio per il trattamento di diversi disturbi cutanei, compresa l'acne. (Arck et al., 2010; Bowe et al., 2011)

AZIONE

Ogni bustina a doppia camera contiene:

- **Ceppi probiotici microincapsulati** - *Bifidobacterium breve*, *Lactobacillus casei* e *Lactobacillus salivarius* - che favoriscono l'equilibrio della flora intestinale
- **Lisina e Valina**, amminoacidi essenziali che regolano la cheratinizzazione
- Estratti naturali e minerali - **Lupino, Zinco e Echinacea** che rafforza le difese naturali dell'organismo

MODO D'USO

1 bustina al giorno lontano dai pasti o secondo indicazione del medico. Sciogliere il contenuto della bustina in 100 ml d'acqua (circa mezzo bicchiere) e assumere subito dopo.

Adatto ai bambini al di sopra dei 3 anni.

AVVERTENZE

Si raccomanda di non superare le dosi consigliate per l'assunzione giornaliera. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Non assumere in gravidanza

SENZA GLUTINE, SENZA LATTOSIO. Con edulcoranti. Clinicamente testato.

INGREDIENTI

Camera A: Maltodestrina, *Bifidobacterium breve* BR03 (DSM 16604), *Lactobacillus casei* LC03 (DSM 27537), *Lactobacillus salivarius* LS03 (DSM 22776). **Camera B:** Maltodestrine, Edulcorante: Eritritolo; Aroma, Regolatore di acidità: Acido citrico; L-Lisina cloridrato, L-Valina, Echinacea (*Echinacea angustifolia* DC.) radice estratto secco, Bisglicinato di zinco, **Lupino (*Lupinus albus* L.) semi estratto secco**, Edulcorante: Glicosidi steviolici; Agente antiagglomerante: Biossido di silicio.