

KERNAIL SOFT PB



Delicato Ammorbidimento Enzimatico dell'Unghia

Nessuna irritazione e senza effetti collaterali



Definizione: ingrediente attivo basato sull'incapsulazione della Cheratinase PB333 stabilizzata. La Cheratinase è stata ottenuta attraverso la fermentazione biotecnologica del Bacillus licheniformis.

Caratteristiche: KERNAIL-SOFT PB è l'alternativa naturale ai composti chimici convenzionali come AHA's o Urea e tecniche fisiche con limette.

INCI name: Algin (e) r-Bacillus Licheniformis Keratinase.

Applicazioni: preparazione dell'unghia e pre-trattamento cosmetico dei disordini e delle alterazioni.

Preservative – free

Dosaggio: 5 dosi per trattamento

GMO-free

Animaltesting-free

Aspetto: polvere marrone chiaro.

Formulazione: KERNAIL-SOFT PB è un prodotto finito, designato per l'uso istantaneo. Ad ogni modo, può essere incorporato in tutte le formulazioni cosmetiche per uso immediato dove si desidera ottenere ammorbidimento e preparazione dell'unghia.

Molecola attiva: PB333 Keratinase

Proprietà: KERNAIL-SOFT PB produce un potente effetto nail conditioning attraverso una specifica e alta prestazione di attività cheratolitica. Permeabilizza l'unghia, permettendo alle altre sostanze di penetrare all'interno.

Manipolazione: risospendere 40 mg di polvere monodose aggiungendo 1 ml di acqua deionizzata, agitare fino alla completa idratazione del prodotto. Omogeneizzare bene.

Istruzioni per l'uso: applicare dopo l'idratazione. Si raccomanda un trattamento d'urto di 5 sedute notturne per 5 giorni consecutivi.

