



K1048 ACIDO MANDELICO Peeling

L'Acido Mandelico è un peeling chimico che viene utilizzato per levigare la pelle migliorandone l'aspetto e la grana. Il peeling promuove una naturale accelerazione del normale rinnovamento cutaneo regalando alla pelle un aspetto più vitale e luminoso. L'Acido Mandelico è più delicato rispetto ad altri tipi di acidi e può essere utilizzato da tutti i tipi di pelle caratterizzati da colorito spento, imperfezioni cutanee e grana irregolare. L'Aloe Vera e l'Estratto di Camomilla calmano e leniscono la pelle durante l'esfoliazione mentre l'Alternativo Vegetale dell'Acido ialuronico le dona un comfort extra.

FORMATO 30 ml con contagocce

NO PARABENI ALCOOL SILICONI AGGIUNTI

PER QUALI TIPI DI PELLE tutti i tipi di pelle

TEXTURE gel fluido

PERFORMANCE

- Favorisce la naturale esfoliazione cutanea
- Uniforma la grana della pelle
- Illumina il colorito

RISULTATO Pelle rigenerata, liscia e luminosa.

MODO D'USO

Applicare un leggero strato sulla parte interessata. Lasciare agire circa 10/20 minuti quindi risciacquare più volte con acqua fredda. Evitare il contatto con gli occhi. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Uso esterno.

INGREDIENTI FUNZIONALI

● ACIDO MANDELICO 10%

Estratto dalle mandorle amare, è un acido che rispetta tutti i tipi di pelle poiché è caratterizzato da dimensioni molecolari più grandi rispetto a quelle dell'Acido Glicolico. È indicato per il trattamento dei più comuni inestetismi cutanei come iperpigmentazione, acne e rughe.

● ALOE VERA

Conosciuta per le sue proprietà lenitive, emollienti e idratanti. Ammorbidisce e rinfresca la pelle.

● ESTRATTO DI CAMOMILLA

Estratto dalla Camomilla, pianta nota per le proprietà calmanti, è utilizzato per la sua naturale capacità lenitiva che calma le irritazioni.

● ALTERNATIVO VEGETALE DELL'ACIDO IALURONICO

Ottenuto dalla fermentazione dei semi della pianta di Carrubo, dimostra grande affinità con la pelle e possiede proprietà emollienti ed elasticizzanti simili a quelle dell'Acido ialuronico e del Collagene Marino.