



Scheda prodotto

Zeolite MED[®] Gel iarulonico

ZEOLITE – IL PROFESSIONISTA DELLA DISINTOSSICAZIONE + GEL IARULONICO : IDRATANTE NATURALE PER LA CURA DELLA PELLE

Il nostro gel a base di zeolite e acido ialuronico è stato sviluppato per soddisfare le specifiche dei cosmetici naturali, per ridurre la perdita di acqua nella pelle e allo stesso tempo aumentarne l'idratazione. La zeolite, specialista nella disintossicazione viene mescolata con l'acido ialuronico che liscia e nutre la pelle naturalmente, con la vitamina C (acido ascorbico) e con niacinamide (vitamina B3). Questo gel idratante contiene acido ialuronico a catena breve e a catena lunga che, essendo un idratante naturale, leviga la pelle ed è progettato per evitare che la pelle si secchi troppo in condizioni di bassa umidità.

CONTENUTO E IMBALLAGGIO

Zeolite Hyalurongel 50 ml nel dispenser senza confezione in cartone, prodotto in conformità con il regolamento sui cosmetici.

APPLICAZIONE E DOSAGGIO

Applicare uno strato sottile di Zeolith MED[®] Hyalurongel sulla pelle secondo necessità, da una a diverse volte al giorno e massaggiare leggermente. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare gli occhi con abbondante acqua e, se necessario, consultare un medico.

INGREDIENTI - SPIEGAZIONE DEGLI INGREDIENTI

| | |
|---------------------|---|
| AQUA | Acqua – ingrediente base |
| GLICOLE PENTILENICO | aiuta a inibire la crescita dei microrganismi sulla pelle, idratante |
| GOMMA XANTHAN | Legante, gelificante, vegetale, aumenta o diminuisce la viscosità dei prodotti cosmetici, ha un effetto rassodante |
| IALURONATO DI SODIO | Acido ialuronico – componente del tessuto connettivo caratterizzato da una forte affinità per l'acqua: attrae e lega l'acqua formando un sottile film superficiale sulla pelle, che protegge la pelle dalla disidratazione. Le soluzioni di acido ialuronico trattengono fortemente l'acqua formando una rete viscoelastica. Pertanto, l'acido ialuronico viene utilizzato come umettante nei prodotti per la cura della pelle, proteggendo così lo strato corneo dalla disidratazione anche a fronte di una bassa umidità. L'acido ialuronico ha una capacità di legare l'acqua molto alta. L'acido ialuronico o i suoi derivati contenuti nei cosmetici riducono la perdita d'acqua transepidermica e aumentano l'idratazione della pelle. La pelle appare più liscia e ben curata. |
| ZEOLITE | Zeolite – principio attivo, minerale naturale, trattiene gli agenti inquinanti, antivirale, antibatterico, antinfiammatorio |
| ACIDO ASCORBICO | Vitamina C – rassoda e leviga la pelle, protegge dai radicali liberi, stimola il rinnovamento cellulare, rafforza il tessuto connettivo, stimola la cicatrizzazione delle ferite |
| NIACINAMIDE | promuove la circolazione, vasodilatatore, leviga la superficie della pelle riducendo rugosità e irregolarità |
| IDROSSIDO DI SODIO | minerale, stabilizza il pH dei prodotti cosmetici |
| SODIO FITO | vegetale, chelante, antimicrobico |
| ALCOOL | inibisce lo sviluppo di microrganismi nei prodotti cosmetici |

PRINCIPI ATTIVI

Acido ialuronico a catena lunga e corta, zeolite, vitamina C, vitamina B3

EFFETTI

L'acido ialuronico leviga e rassoda la pelle. La **zeolite clinoptilolite** attivata, grazie alla sua capacità di assorbire le sostanze inquinanti, supporta la rigenerazione naturale della pelle. La **vitamina C** (acido ascorbico) è coinvolta nel metabolismo del tessuto connettivo e nella formazione delle fibre di collagene, neutralizza i radicali liberi ed è antiossidante. La **niacinamide** (vitamina B3) ha un effetto levigante sulla pelle, favorisce la circolazione ed è vasodilatatore.

CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco ed asciutto e al di sotto dei 30°C, al riparo dal sole.

INGREDIENTI

AQUA, PENTILENE GLICOLE, XANTHAN GUM, IALURONATO DI SODIO, ZEOLITE, ACIDO ASCORBICO, NIACINAMIDE, IDROSSIDO DI SODIO, FITATI DI SODIO, ALCOOL