



VERDESATIVA®

Bio
ECO
cosmesi

linea Viso

SIERO ANTI-AGE

AZIONE URTO



Proprietà

Siero ultraconcentrato "ad azione urto" ricco di principi attivi antiage e rigeneranti. Le **Cellule Staminali** delle **gemme di Uva**, ricche di polifenoli, svolgono un'azione antiossidante e conferiscono alla pelle efficacia protettiva nei confronti delle aggressioni radicaliche.

L'**Acido ialuronico** ad elevato peso molecolare ha proprietà idratanti, protettive ed antiage. La sinergia del **Sodio Ascorbil Fosfato** e la **Niacinamide**, o **vitamina B3 (PP)**, svolge un'azione illuminante, elasticizzante, migliora l'uniformità dei pori e pigmentazione e stimola la produzione di collagene. L'olio di **Canapa** è altamente nutriente ed elasticizzante mentre l'acido **Ferulico**, la **vitamina E** e l'**amido di Riso** sono antiossidanti, lenitivi e donano profonda idratazione ed elevata protezione.

Il risultato sarà una pelle levigata, distesa, luminosa, morbida e soprattutto compatta.

Si assorbe facilmente senza lasciare tracce di unto o una sgradevole sensazione di appiccicaticcio.

Indicazioni

Il suo utilizzo è consigliato per:

- Pelle atona, spenta
- Tutti i tipi di pelle, anche le più sensibili o quelle grasse
- Pelli mature e/o esigenti

Modalità d'uso

Applicare quotidianamente, preferibilmente mattina e sera dopo la deterzione, con un leggero massaggio circolare fino a completo assorbimento.

Se la pelle è particolarmente secca si può applicare in seguito un leggero strato di crema idratante Verdesativa.

Ingredienti

Aqua, Oryza sativa starch, Sodium PCA, Glycerin, Sodium hyaluronate, Sodium ascorbyl phosphate, Cannabis sativa seed oil, Vitis vinifera fruit meristem cell culture, Ferulic acid, Niacinamide, Tocopherol, Dicaprylyl ether, Xanthan gum, Caprylyl glycol, Benzoic acid, Propanediol, Parfum (*), Benzyl alcohol.

(*) Fragranza conforme al disciplinare AIAB

Dispenser da 15 ml



VERDESATIVA® Srl

00071 Pomezia (RM) Italy

Via Anchise, 8

www.verdesativa.com



MADE IN ITALY

SIERO ANTI-AGE AZIONE URTO

INGREDIENTI E PRINCIPI ATTIVI

INCI	CATEGORIA	PROVENIENZA E PROPRIETÀ
Aqua	Acqua purificata	Osmotizzata, elettrodeionizzata, microfiltrata.
Oryza Sativa Starch	Amido di riso	L' amido di Riso è molto apprezzato nell'industria cosmetica per il suo potere emolliente ed idratante. Nota è la sua azione anti-infiammatoria e lenitiva nonché l'efficacia nel proteggere la pelle dai raggi U.V.
Sodium PCA	Umettante	Sale sodico dell'acido pirrolicone carbossilico ovvero un componente naturale del derma che trattiene l'acqua e la rilascia gradualmente.
Glycerin	Umettante	È un ingrediente naturale e dermocompatibile che deriva dalla saponificazione dei trigliceridi degli oli vegetali. Si presenta come un liquido denso, inodore e incolore che ha virtù igroscopiche ovvero è capace di assorbire l'acqua e l'umidità. Tale proprietà la rende un ottimo nutriente e idratante per la pelle. La Glicerina svolge anche un'azione antisettica per la sua capacità di disidratare i batteri.
Sodium Hyaluronate	Umettante	Sale sodico dell' Acido Ialuronico ; idrata la pelle poiché lega le molecole d'acqua prevenendo la disidratazione. Penetra nei tessuti rendendoli più turgidi ed esercitando un effetto "filler" di riempimento.
Sodium ascorbyl phosphate	Vitamina C	La Vitamina C è molto utilizzata in cosmesi per la sua funzione antiossidante, illuminante e stimolante la produzione di collagene.
Cannabis Sativa Seed Oil	Olio vegetale	L' olio di Canapa Sativa è ricco di Omega-3 ed Omega-6, di vitamina E (il più efficace antiossidante naturale, in grado di salvaguardare le cellule e di prevenire la formazione dei radicali liberi), e di vitamine del gruppo B. L'Olio di Canapa ha virtù idratanti, nutrienti e rivitalizzanti ed è particolarmente indicato per pelli sensibili, disidratate, delicate, mature e soggette ad arrossamenti, Ha un effetto anti-age di grande efficacia e restituisce elasticità, luminosità e tono. L'olio di Canapa previene gli arrossamenti cutanei, contribuisce a mantenere la pelle morbida ed elastica, rafforza le naturali difese immunitarie. Risultati molto soddisfacenti si sono avuti anche nel trattamento delle pelli secche, miste o impure, in quanto raggiunge gli strati più profondi dell'epidermide migliorandone le funzioni ed interviene nei processi di cheratinizzazione della pelle.
Vitis vinifera fruit meristem cell culture	Antiossidante	Le Cellule Meristematiche delle gemme d'Uva sono ricche in polifenoli, svolgono un'azione antiossidante e conferiscono alla pelle efficacia protettiva nei confronti delle aggressioni radicaliche.
Ferulic Acid / Tocopherol	Antiossidante	L' Acido Ferulico , in sinergia con la Vitamina E , svolge un'importante funzione antiossidante ed è utile nel preservare l'integrità fisiologica delle cellule cutanee
Niacinamide	Antiossidante	La Niacinamide ad uso topico stimola la produzione di nuovi fibroblasti e di collagene, già naturalmente presenti sulla nostra pelle. E' stato accertato anche un effetto coadiuvante nel trattamento di macchie della pelle ed acne.
Dicaprylyl Ether	Emolliente	Il Dicaprilil Etere si presenta come un olio molto leggero, dona stendibilità al prodotto senza appesantirlo.
Xanthan Gum	Addensante	La Gomma Xantana serve a dare consistenza alla crema. Deriva dalla fermentazione batterica degli zuccheri; questa azione produce una specie di gelatina con funzione viscosizzante ed addensante.
Caprylyl Glycol	Umettante	Derivato dall'olio di Cocco , ha una funzione umettante, idratante ed antimicrobica.
Benzoic Acid	Addensante	Conservante di classe alimentare, con azione antimicrobica ed antifungina.
Propanediol	Umettante	Il Propanediol è un umettante di origine naturale solitamente inserito in sistemi acquosi o in emulsioni per trattenere acqua evitandone l'evaporazione e quindi l'essiccamento del prodotto. Si presenta sotto forma di liquido incolore viscoso, altamente idrofilo, solubile in acqua. Ha una buona azione solvente, è considerato un importante veicolo per sostanze attive. Presenta una blanda azione idratante ma un'ottima azione booster per il sistema conservante, permettendone un dosaggio inferiore.
Parfum	Fragranza	Bouquet di oli essenziali che danno la piacevole profumazione; tale miscela è approvata da AIAB.
Benzyl Alcohol	Conservante	L' Alcol Benzilico è naturalmente presente in molti oli essenziali e viene impiegato come antimicrobico. È un conservante di classe alimentare.