



VERDESATIVA®

Bio  
ECO  
cosmesi

linea Viso

SIERO SCHIARENTE

AZIONE URTO



## Proprietà

Siero ultraconcentrato ad azione schiarente con effetto anti-age ed illuminante. L'**Arbutina** è nota per il suo effetto di inibire la sintesi e la formazione di melanina, responsabile dell'iperpigmentazione della pelle.

La sinergia fra **Acido Ferulico** e **Vitamina E** (Tocoferolo) due potenti antiossidanti, protegge la pelle dagli stress ossidativi causati dai radicali liberi, inquinamento e raggi ultravioletti.

Il **Sodio Ascorbil Fosfato** rende la pelle più luminosa, favorisce e stimola la produzione di collagene; l'**Acido ialuronico** ad elevato peso molecolare è noto per i suoi effetti anti-aging ed idratanti mentre l'**Olio di Canapa** è altamente nutriente ed elasticizzante. Utilizzato mattina e sera, l'effetto sarà visibile dopo pochi giorni: la pelle ritroverà uniformità di pigmentazione, idratazione, compattezza ed elasticità.

Questo Siero Schiarente è stato specificatamente formulato senza Acido Glicolico o ingredienti simili; non crea quindi fotosensibilità né controindicazioni per l'esposizione al sole dopo l'applicazione.

## Indicazioni

Il suo utilizzo è consigliato per:

- Pelle atona, spenta
- Pelli tendenti all'iperpigmentazione
- Pelli con incarnato non uniforme

## Modalità d'uso

Applicare mattina e sera dopo la detersione, 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, Glycerin, Sodium PCA, Cannabis sativa seed oil, Arbutin, Sodium hyaluronate, Sodium ascorbyl phosphate, Tocopherol, Ferulic acid, Benzyl alcohol, Propanediol, Coprylyl glycol, Dicaprylyl ether, Xanthan gum, Benzoic acid, Parfum (\*).

(\* ) Fragranza conforme al disciplinare AIAB

Dispenser da 15 ml



VERDESATIVA® Srl

00071 Pomezia (RM) Italy  
Via Anchise, 8

[www.verdesativa.com](http://www.verdesativa.com)



MADE IN ITALY



# SIERO SCHIARENTE AZIONE URTO

## INGREDIENTI E PRINCIPI ATTIVI

INCI	CATEGORIA	PROVENIENZA E PROPRIETÀ
Aqua	Acqua purificata	Osmotizzata, elettrodeionizzata, microfiltrata.
Oryza Sativa Starch	Amido di riso	L' <b>amido di Riso</b> 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.
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 <b>Glicerina</b> svolge anche un'azione antisettica per la sua capacità di disidratare i batteri.
Sodium PCA	Umettante	<b>Sale sodico</b> dell'acido pirrolidone carbossilico ovvero un componente naturale del derma che trattiene l'acqua e la rilascia gradualmente.
Cannabis Sativa Seed Oil	Olio vegetale	L' <b>olio di Canapa Sativa</b> 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.
Arbutin	Estratto vegetale	Glicoside estratto dall' <b>Uva Ursina</b> , è utilizzato in cosmesi per la sua proprietà di inibire la tirosinasi e quindi previene la formazione di melanina. È un agente schiarente per problemi di iperpigmentazione e incarnati disomogenei.
Sodium Hyaluronate	Umettante	Sale sodico dell' <b>Acido ialuronico</b> ; 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 <b>Vitamina C</b> è molto utilizzata in cosmesi per la sua funzione antiossidante, illuminante e stimolante la produzione di collagene.
Ferulic Acid / Tocopherol	Antiossidanti	L' <b>Acido Ferulico</b> , in sinergia con la <b>Vitamina E</b> , svolge un'importante funzione antiossidante ed è utile nel preservare l'integrità fisiologica delle cellule cutanee
Benzyl Alcohol	Conservante	L' <b>Alcol Benzilico</b> è naturalmente presente in molti oli essenziali e viene impiegato come antimicrobico. È un conservante di classe alimentare.
Propanediol	Umettante	Il <b>Propanediol</b> 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.
Caprylyl Glycol	Umettante	Derivato dall'olio di <b>Cocco</b> , ha una funzione umettante, idratante ed antimicrobica.
Dicaprylyl Ether	Emolliente	Il <b>Dicaprilil Etere</b> si presenta come un olio molto leggero, dona stendibilità al prodotto senza appesantirlo.
Xanthan Gum	Addensante	La <b>Gomma Xantana</b> serve a dare consistenza alla crema. Deriva dalla fermentazione batterica degli zuccheri; questa azione produce una specie di gelatina con funzione viscosizzante ed addensante.
Benzoic Acid	Conservante	<b>Conservante</b> di classe alimentare, con azione antimicrobica ed antifungina.
Parfum	Fragranza	<b>Bouquet di oli essenziali</b> che danno la piacevole profumazione; tale miscela è approvata da AIAB.