



VERDESATIVA®

Bio  
ECO  
cosmesi

*linea detergente*

## DETERGENTE INTIMO

CANAPA E TEA TREE  
delicato unisex



## Proprietà

Il detergente intimo canapa e tea tree Verdesativa è particolarmente indicato per il trattamento quotidiano dell'igiene intima maschile e femminile: è ricco di estratti vegetali purificanti la cui azione rispetta il Ph fisiologico delle zone intime e delle mucose sensibili e delicate.

L'estratto di **Tea Tree**, in sinergia con quelli di **Salvia e Timo**, agisce contro le irritazioni, combatte i pruriti e previene gli attacchi microbici; il gel di **Aloe** e la **Malva** sono estremamente lenitivi e decongestionanti mentre l'olio di **Canapa** svolge una funzione nutriente, elasticizzante e riequilibrante.

Appositamente studiato per la protezione delicata e sicura del pH fisiologico della pelle e delle mucose, garantisce in modo efficace l'equilibrio delle zone intime e protegge dalle affezioni cutanee.

Non irrita, non inaridisce l'epidermide né le mucose.

Non contiene conservanti, coloranti, profumi di sintesi, Sodium Lauryl Sulfate, Sodium Laureth Sulfate o altre sostanze potenzialmente irritanti.

## Indicazioni

Il suo utilizzo è consigliato per:

- Uso quotidiano, igiene intima sia maschile che femminile
- Chi non tollera i normali detergenti e per tutti coloro che normalmente hanno problemi di irritazione ed arrossamento cutaneo derivato dall'uso di agenti lavanti tradizionali

## Modalità d'uso

Diluire una piccola quantità di prodotto in acqua tiepida e procedere alla detersione delle parti intime. Risciacquare

## Ingredienti

Aqua; Disodium Coco-Glucoside Citrate; Glycerin; Caprylyl/Capryl Glucoside; Lauryl Glucoside; Sodium Chloride; Sodium Lauryl Glutamate; Cannabis Sativa Seed Oil; Melaleuca Alternifolia Leaf Oil; Malva Sylvestris Flower/Leaf Extract; Disodium Cocoamphodiacetate; Sodium Lauryl Sarcosinate; Sodium Dehydroacetate; Achillea Millefolium Extract; Aloe Barbadensis Leaf Extract; Glycyrrhiza Glabra Root Extract; Krameria Triandra Root Extract; Salvia Officinalis Oil; Thymus Vulgaris Flower/Leaf Extract; Tocopherol; Ethylhexylglycerin; Cocamidopropyl Betaine; Citric Acid; Sodium Benzoate; Potassium Sorbate.

Dispenser 250ml



Disponibile anche nel conveniente formato da 1 lt.



VERDESATIVA® Srl

00071 Pomezia (RM) Italy  
Via Anchise, 8

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



MADE IN ITALY

# DETERGENTE INTIMO CANAPA E TEA TREE

## INGREDIENTI E PRINCIPI ATTIVI

INCI	CATEGORIA	PROVENIENZA E PROPRIETÀ
Aqua	Acqua purificata	Osmotizzata, elettrodeionizzata, microfiltrata.
Disodium Coco-Glucoside Citrate	Tensioattivo	Tensioattivo anionico di origine naturale, ottenuto da fonti rinnovabili quali <b>zucchero</b> e <b>grassi vegetali</b> . Produce la schiuma necessaria per una buona detersione, ma è delicato su pelle ed occhi.
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.
Caprylyl/Capryl Glucoside	Tensioattivo	Tensioattivo derivato da <b>Zuccheri</b> con elevato potere lavante, è adatto anche alle pelli più sensibili.
Lauryl glucoside	Tensioattivo	Tensioattivo derivato dagli <b>Zuccheri</b> con elevato potere lavante, è adatto anche alle pelli più sensibili.
Sodium Chloride	Addensante	<b>Cloruro di sodio</b> , sale da cucina, additivo ad azione purificante e stimolante della circolazione.
Sodium Lauroyl Glutamate	Tensioattivo	Tensioattivo di origine vegetale, <b>Sale dell'Acido Glutammico</b> , derivato dalle proteine del grano. Poco schiumogeno e delicato sulla pelle.
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.
Melaleuca Alternifolia Leaf Oil	Olio essenziale	Comunemente denominato <b>Albero del Tè</b> , l'olio essenziale di tea tree veniva impiegato soprattutto per curare lesioni e ferite in virtù delle sue qualità terapeutiche e antibiotiche. Sono note le sue virtù immunostimolanti, antisettiche, cicatrizzanti, balsamiche, purificanti ed antiprurito. Ha un elevato potere detergente, combatte efficacemente forfora e prurito sul cuoio capelluto ed è rinomato come insetto repellente.
Malva Sylvestris Flower/Leaf/ Extract	Estratto vegetale	La <b>Malva</b> è ricca di vitamine (A, B1, C ed E) ed altri principi attivi. Ha spiccate proprietà emollienti, decongestionanti e lenitive, antinfiammatorie e vaso protettive. Lenisce le scottature e le irritazioni e guarisce i tessuti traumatizzati.
Disodium Cocoamphodiacetate	Tensioattivo	Il <b>Disodio Cocoamphodiacetato</b> viene generalmente utilizzato come co-tensioattivo per mitigare l'aggressività dei tensioattivi anionici. E' delicato e ben tollerato dalla cute
Sodium Lauroyl Sarcosinate	Tensioattivo	Tensioattivo di sintesi con elevato potere lavante, è adatto anche alle pelli più sensibili.
Sodium Dehydroacetate	Conservante	Additivo <b>Antimicrobico</b> ad azione preservante, usato specialmente come fungistatico.
Achillea Millefolium Extract	Estratto vegetale	L' <b>Achillea Millefoglie</b> è una pianta con spiccate proprietà antinfiammatorie, astringenti e disarrossanti.
Aloe Barbadensis Leaf Extract	Estratto vegetale	Il succo d' <b>Aloe</b> ha una spiccata azione idratante e nutriente, è ricco di zuccheri complessi ad azione immuno-stimolante e di altre sostanze di grande valore nutritivo, anti infiammatorio, antimicotico ed analgesico. L'Aloe aumenta la compattezza e la tonicità dell'epidermide, mantenendo il giusto equilibrio idrolipidico. Le caratteristiche lenitive ed addolcenti del succo di aloe lo rendono adatto alla prevenzione di arrossamenti ed irritazioni cutanee. Eccezionale su pelli secche e disidratate.
Glycyrrhiza Glabra Root Extract	Estratto vegetale	La <b>Liquirizia</b> è utilizzata in cosmesi per le sue proprietà antinfiammatorie, lenitive e rinfrescanti.
Krameria triandra Root Extract	Estratto vegetale	L'estratto di radici di <b>Ratania</b> , ricco di tannini, è utilizzato in cosmesi per le sue virtù antinfiammatorie, astringenti, emollienti e lenitive.
Salvia Officinalis Oil	Olio Essenziale	Olio di <b>Salvia</b> : aromatizzante, rinfrescante, dermopurificante, astringente.
Thymus Vulgaris Flower/Leaf Extract	Estratto vegetale	Il <b>Timo</b> ha proprietà antibatteriche, stimolanti e deodoranti.
Tocopherol	Vitamina E (naturale)	La <b>vitamina E</b> è il più potente antiossidante di cui dispone la moderna cosmetica; capace di proteggere la pelle e di limitare i danni da photo-aging (invecchiamento cutaneo dovuto al fattore luce). Previene l'invecchiamento cellulare grazie all'azione di contrasto contro i radicali liberi, responsabili della formazione di rughe e macchie cutanee. Possiede, inoltre, un notevole potere lenitivo ed un'efficace azione riequilibrante/lipidizzante.
Ethylhexylglycerin	Conservante	L' <b>Etilesilglicerina</b> è un composto derivato dai cereali; viene utilizzato come conservante per le sue proprietà antimicrobiche.
Citric Acid	Regolatore di PH	L' <b>Acido Citrico</b> è un acido derivato dagli agrumi che ha la funzione di conservare i cosmetici e regolarne il PH.
Sodium Benzoate	Conservante	<b>Sale di Sodio dell'Acido Benzoico</b> (acido che si trova in natura in piante e resine), viene utilizzato prevalentemente nel settore alimentare come preservante e conservante.
Potassium Sorbate	Conservante	Il <b>Sorbato di Potassio</b> è un conservante utilizzato soprattutto nel settore alimentare e cosmetico. Vanta proprietà antimicotiche ed antimicrobica.