



"Entra nella luce delle cose
lascia che la Natura sia la tua insegnante"
Wordsworth

Sinergia S.C.

Trattamento del cuoio capelluto



con *Vitamina E pura e Saw Palmetto*
senza *Conservanti e Coloranti*

La nuova Sinergia S.C. è un prodotto specifico per tutti i trattamenti del cuoio capelluto. La tradizionale combinazione di oli essenziali è stata arricchita dall'aggiunta di Mirto e di Melaleuca, che svolgono una efficace ma delicata azione antisettica, adatta anche ad una cute particolarmente sensibile e irritata, utile nel contrastare alterazioni della flora batterica locale, sovente causa dell'insorgenza della forfora. La Vitamina E naturale e il complesso vitaminico del gruppo B, presente nei semi d'orzo, oltre a proteggere le membrane cellulari dal danno ossidativo contrastando l'azione degenerativa prodotta

dai radicali liberi, svolgono un ruolo lenitivo attivo nei fenomeni irritativi che coinvolgono la cute. Inoltre la ricchezza in acidi linoleico e linolenico e l'innovativa presenza dell'estratto di *Serenoa serrulata* (Saw Palmetto), in associazione ai principi attivi stimolanti la circolazione cutanea presenti negli oli essenziali, rendono la nuova sinergia S.C. un ottimo coadiuvante nel trattamento della forfora e della caduta dei capelli. La ricchezza in fitosteroli e acidi grassi naturali esplica sui capelli una funzione protettiva e nutriente e risulta quindi particolarmente adatta per capelli fragili e sfibrati.

Il prodotto può subire variazioni tecniche, fare riferimento ai dati riportati sull'astuccio e sul materiale illustrativo ivi allegato.



Sinergia S.C.
Trattamento del cuoio capelluto

Per maggiori informazioni sui prodotti della linea BeC telefonare al Numero Verde
Oppure consultare il sito internet alla pagina www.bec-natura.com

Numero Verde
800 017 748

Tipo di prodotto: soluzione oleosa per il trattamento del cuoio capelluto

Sostanze funzionali

OLI ESSENZIALI



ARTEMISIA DRACUNCULUS (ESTRAGONE)

L'estragone appartiene alla famiglia delle *Compositae*; è una pianta euro-asiatica perenne, che viene coltivata soprattutto nelle Alpi Marittime e in Germania, dove cresce anche selvatica. Per la distillazione dell'essenza, le piante vengono tagliate a qualche centimetro da terra e se ne utilizzano soprattutto le foglie. L'estragone ha proprietà stimolanti ed antisettiche generali.



CHAMOMILLA RECUTITA (CAMOMILLA COMUNE o MATRICARIA)

La Camomilla comune è una pianta originaria dell'Europa, appartenente alla famiglia delle *Compositae*. L'olio essenziale di camomilla presenta proprietà lenitive, disarrossanti, emollienti, dermopurificanti. In particolare la presenza dell'azulene, da cui il colore blu dell'olio essenziale, conferisce proprietà antisettiche e protettive delle microlesioni cutanee.



CITRUS MEDICA LIMONUM (LIMONE SICILIA)

Il limone è un albero originario dell'Oriente, appartenente alla famiglia delle *Rutaceae*. La Sicilia e la Calabria ospitano le maggiori piantagioni esistenti in Italia e forniscono un'essenza di ottima qualità. L'olio essenziale di limone ha vastissimi campi di applicazione: è balsamico, stimolante ed antisettico. Inoltre è ampiamente utilizzato nell'industria profumiera e cosmetica, dove sono impiegate principalmente le sue qualità dermopurificanti, deodoranti e toniche.



CUPRESSUS SEMPERVIRENS (CIPRESSO)

Il *Cupressus sempervirens* è il più noto e il più importante tra i vari cipressi appartenenti alla famiglia delle *Cupressaceae*. L'essenza è da sempre ritenuta un valido presidio astringente, antisettico e deodorante.



EUCALYPTUS GLOBULUS (EUCALIPTO)

L'eucalipto è una pianta appartenente alla famiglia delle *Myrtaceae*, originaria dell'Australia. Le proprietà dell'olio essenziale di eucalipto sono da ricondurre al suo contenuto di eucaliptolo, che presenta azione prevalentemente balsamica ed antisettica.



EUGENIA CARYOPHYLLUS (GAROFANO CHIODI)

I chiodi di garofano sono noti da tempi antichissimi per le loro proprietà antisettiche e stomacache. Le testimonianze principali provengono dalla Cina, dove la pianta era conosciuta da parecchi secoli prima di Cristo ed era molto diffusa.

I medici antichi consigliavano di masticare i chiodi di garofano per preservarsi dai contagi, in virtù delle proprietà antisettiche delle sostanze contenute nell'olio essenziale. Infine, grazie alle sue documentate proprietà come anestetico locale e soprattutto grazie alla limitatissima incidenza di effetti collaterali, può essere impiegato come analgesico topico per calmare il dolore dovuto a cause esterne (urti, ecc) o in caso di ipersensibilità ed irritazioni cutanee.



HYSSOPUS OFFICINALIS (ISSOPO)

L'issopo è un cespuglio perenne appartenente alla famiglia della *Labiatae*, originario dell'Asia e dell'Europa meridionale. Le proprietà tradizionalmente note dell'issopo e della sua essenza sono soprattutto quelle antisettiche e purificanti.



JUNIPERUS COMMUNIS (GINEPRO)

Il ginepro è una pianta cespugliosa appartenente alla famiglia delle *Cupressaceae*; cresce spontanea in Europa e in Asia e meno diffusamente negli Stati Uniti. L'essenza si estrae per distillazione delle bacche dette galbuli e presenta proprietà antisettiche, balsamiche, depurative e toniche.



LAVANDULA ANGUSTIFOLIA (LAVANDA BARREME)

La lavanda è un piccolo cespuglio, appartenente alla famiglia delle *Labiatae*, originario della zona mediterranea dove cresce spontaneo e molto diffuso, specie nella Francia meridionale. Le essenze del tipo Barreme sono le più apprezzate per la particolare qualità del loro profumo. Infatti l'olio essenziale di lavanda è un componente fondamentale di famosi profumi, ma è altrettanto interessante per le sue proprietà calmanti ed antisettiche.



MELALEUCA ALTERNIFOLIA (TEA TREE)

L'olio essenziale di tea tree presenta una potente azione battericida e antisettica, associata ad un'azione dermopurificante e deodorante. Queste proprietà sono da ricondurre al suo componente fondamentale, il terpinen-4-olo, in grado di svolgere un'azione germicida ad ampio spettro, garantendo comunque una bassa o nulla incidenza di fenomeni sensibilizzanti o irritanti della cute. La sua importanza è legata inoltre alla sua attività antifungina nei confronti di *Malassentia furfur* (*Pytiosporum ovalis*), agente attivamente coinvolto sia nella forfora che nella dermatite seborroica.



MENTHA PIPERITA (MENTA)

La menta piperita, appartiene alla famiglia delle *Labiatae*; è originaria del Mediterraneo ed è ora diffusa in molti paesi europei e americani. L'olio essenziale possiede

spiccate proprietà stimolanti generali; è un ottimo rinfrescante e un antisettico. Sotto il profilo aromatico, la menta piperita è la più apprezzata delle mente. È diffusa, infatti, sia nelle preparazioni deodoranti che nei dentifrici.



MYRTUS COMMUNIS (MIRTO)

Pianta sempreverde appartenente alla famiglia delle *Myrtaceae*, cresce nei paesi mediterranei, in particolare in Italia (Sardegna) e in Spagna. I suoi fiori sono

bianchi mentre il frutto è una bacca a forma di pera di colore bluastro.

Il mirto è molto ricco di tannini, per questo è un ottimo antisettico e stimolante cutaneo che viene usato, grazie anche alle proprietà astringenti e lenitive, perfino sulla cute irritata. Tale olio essenziale è inoltre in grado di inibire il *Pytiosporum ovalis* e quindi risulta un valido aiuto nel trattamento della forfora e della dermatite seborroica.



PELARGONIUM CAPITATUM (GERANIO BOURBON)

Il geranio appartiene alla famiglia delle *Geraniaceae*. La specie Bourbon viene coltivata in piccole piantagioni, nell'isola di Madagascar.

Per la distillazione dell'essenza si utilizzano le piante intere fresche. L'essenza ha spiccate qualità eudermiche come tonico, astringente e purificante. È inoltre un ottimo antisettico.



ROSMARINUS OFFICINALIS (ROSMARINO)

Il rosmarino è un arbusto molto ramoso, appartenente alla famiglia delle *Labiatae*, che cresce spontaneo nei boschi di molti paesi. L'olio essenziale di rosmarino presenta note proprietà balsamiche. Sulla pelle, inoltre, è un ottimo dermopurificante e tonificante.



SALVIA OFFICINALIS (SALVIA OFF. DALMATI)

La salvia è una pianta diffusa in Europa, nei Balcani, in Asia minore, in Siria, in India e nel Nord America e appartiene alla

famiglia delle *Labiatae*. Le molteplici virtù dell'olio essenziale di salvia si fondano sulla varietà dei componenti in esso contenuti. È principalmente un antisettico e può agire inoltre come tonico e rassodante.



THYMUS VULGARIS (TIMO)

Il timo è una pianta che cresce diffusa in Europa e in Nord Africa, appartenente alla famiglia delle *Labiatae*.

Dalle sommità fiorite si ricava un olio essenziale che presenta proprietà antisettiche e

balsamiche. Sulla pelle, inoltre, esercita un profondo effetto stimolante e purificante.

VITAMINE



TOCOPHEROL (VITAMINA E)

La vitamina E naturale, indicata anche come (RRR)-alfa-tocoferolo o (d)-alfa-tocoferolo, di origine vegetale è ricavata da oli di semi germinati (germe di frumento, cereali).

Penetra efficacemente nei tessuti dove svolge un'azione protettiva, infatti grazie alla capacità anti-radicali inibisce l'azione degenerativa indotta dai radicali liberi e contrasta efficacemente la perdita di elasticità cutanea, la desquamazione e l'atrofia del derma. Presenta inoltre proprietà lenitive che vengono sfruttate anche in dermatologia nella cura di eritemi accompagnati da fastidioso prurito.

PRINCIPI ATTIVI VEGETALI



SERENOA SERRULATA (SAW PALMETTO)

Il Saw Palmetto è una piccola palma con bacche di colore rosso scuro nativa delle

Indie Occidentali e della costa Atlantica del Nord America ma coltivata anche nell'Europa del sud e in Africa.

Tale pianta possiede spiccate proprietà lenitive e dermoprotettive, che la rendono particolarmente adatta nel trattamento del cuoio capelluto, poiché previene il processo infiammatorio che coinvolge i follicoli piliferi, sovente causa dell'indebolimento e della successiva perdita di capelli.



HORDEUM VULGARE (ORZO)

Ottenuto dai semi germinati di orzo, grazie ad un processo di estrazione, senza uso di solventi chimici, è costituito una miscela di acidi grassi, vitamine e fitosteroli che

presenta un'importante azione per il mantenimento della permeabilità epidermica e cutanea, mantenendo una buona idratazione e svolgendo un ruolo attivo nella prevenzione di fenomeni irritativi, grazie alla presenza di acidi grassi fondamentali come il linoleico e il linolenico e all'alto contenuto di vitamine E e B. La presenza di fitosteroli inoltre svolge un ruolo emolliente, elasticizzante e lenitivo sulla cute, particolarmente utile nel caso di prurito e fenomeni irritativi.

OLI VEGETALI



DICAPRYLYL ETHER

Olio di origine vegetale altamente dermocompatibile, che, grazie alla sua composizione in acidi grassi, è in grado di veicolare attraverso l'epidermide i principi attivi contenuti negli oli essenziali e negli estratti vegetali. Svolge anche un'ottima azione emolliente sulla pelle, senza lasciare alcuna sgradevole sensazione di untosità.