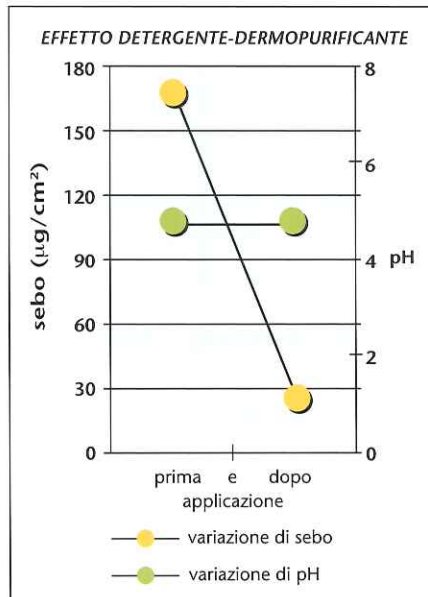


Prove di efficacia

Tutti i test *in vivo* eseguiti sul prodotto sono stati condotti su volontari umani informati. Nessun esperimento è stato condotto su animali. Per la Nuova Maschera è stato valutato l'effetto detergente. L'esperimento è stato impostato nel modo seguente:

Numero di soggetti: 20 volontari
 Criteri di scelta dei volontari: persone con pelle sana
 Età media: 34 anni
 Sesso: 8 M; 12 F
 Area di applicazione: fronte (metà destra)
 Area di controllo: fronte (metà sinistra)
 Numero di applicazioni: 1 direttamente nel nostro laboratorio
 Quantità di applicazione: a piacere
 Periodo di applicazione: 15 minuti al massimo

L'effetto detergente è stato valutato prendendo in considerazione le variazioni di sebo in seguito all'applicazione del prodotto in esame; inoltre è stato studiato l'effetto del prodotto sul pH cutaneo. Come si può notare dalla rappresentazione grafica, l'applicazione del prodotto in esame determina una significativa diminuzione del sebo, espressa numericamente dalla scala a sinistra, mentre il pH rimane all'interno di valori fisiologici.



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

Nuova Maschera

Dermopurificante



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

Nuova Maschera
 Dermopurificante



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

La Nuova Maschera è un prodotto dermopurificante, atto a rimuovere tutte le impurità della pelle. Inoltre, i test eseguiti hanno dimostrato che questa azione è profonda ma delicata, in quanto non altera i valori di pH

fisiologico della cute. La sua applicazione nutre l'epidermide grazie al contenuto di estratti vegetali di Luppolo e Fieno greco. Il Mentolo e la Canfora, inoltre, conferiscono a questa formulazione una particolare freschezza.

Tipo di prodotto:
dispersione colloidale acquosa

Sostanze funzionali:

ESTRATTI VEGETALI



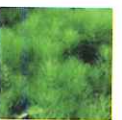
CENTELLA ASIATICA (CENTELLA)

La *Centella asiatica* è una pianta originaria dell'Asia meridionale. La principale proprietà per cui è conosciuta la centella nell'uso popolare è quella "cicatrizante". Tale uso nacque dall'osservazione di come le tigri, dopo un combattimento andassero d'istinto a "lisciarsi le ferite" sulle piante di centella. Questa azione stimolante e rigenerante, ne permette l'impiego su pelli secche, screpolate e irritate.



HEDERA HELIX (EDERA)

L'edera è una pianta lianiforme appartenente alla famiglia delle *Araliaceae*, di primario interesse per i suoi noti effetti migliorativi sulla cellulite. Inoltre contiene la rutina, una sostanza con una marcata azione tonificante.



EQUISETUM ARVENSE (EQUISETO)

L'equiseto è una pianta originaria dell'area euro-asiatica. L'estratto è utilizzato soprattutto perché presenta un'azione tonificante e rassodante in caso di pelli stanche e rilassate.



TRIGONELLA FOENUM GRAECUM (FIENO GRECO)

Il fieno greco è una pianta erbacea appartenente alla famiglia delle *Fabaceae*, di origine orientale ma diffusa anche nella regione mediterranea. Il fieno greco contiene molte sostanze ad azione trofica e nutritiva per la pelle che ne fanno un adatto composto funzionale per preparazioni atte a conservare il buono stato della cute. A questo principale effetto se ne aggiungono altri come quello tonico e lenitivo.



FUCUS VESICULOSUS (QUERCIA MARINA o ALGA BRUNA)

Il *Fucus vesiculosus* è una varietà di alga del genere *Fucus* così chiamata perché la pianta porta sui "rami" delle piccole cavità simili vescichette. L'azione locale è collegata al contenuto di iodio e vitamine, aventi proprietà stimolanti, emollienti e protettive, oltre a visibili e importanti effetti nel trattamento della cellulite.



HUMULUS LUPULUS (LUPPOLO)

Il luppolo è una pianta erbacea perenne appartenente alla famiglia delle *Cannabaceae*, che vive arrampicata ad altre piante lungo le rive dei corsi d'acqua o nei luoghi umidi e selvatici. L'estratto di luppolo contiene una grande quantità di proteine, amminoacidi e zuccheri e viene impiegato nelle preparazioni cosmetiche come nutriente e restitutivo.



PLANTAGO MAJOR (PIANTAGGINE)

La piantaggine è una pianta erbacea appartenente alla famiglia delle *Plantaginaceae*, che cresce comunissima nei luoghi umidi e incolti. Le proprietà più sfruttate della piantaggine in campo cosmetico sono quelle lenitive, astringenti ed emollienti su pelli secche e screpolate.

PRINCIPI LENITIVI E IDRATANTI



HYDROLYZED WHEAT GLUTEN (PROTEINE DI FRUMENTO)

Proteine di frumento di elevata purezza, ottenute mediante un processo di idrolisi enzimatica (cioè rottura di legami) naturale. Le proteine del frumento in questa particolare forma d'uso, hanno la capacità di formare una pellicola protettiva, che migliora la naturale capacità della pelle di mantenere una buona idratazione. Lo stesso film protettivo agisce inoltre aumentando la tollerabilità cutanea e oculare dei tensioattivi e garantendo un effetto condizionante e sostantivante del capello.

PRINCIPI FUNZIONALI E PROTETTIVI



CAMPHOR (CANFORA)

La canfora è un albero appartenente alla famiglia delle *Lauraceae*, originario dell'Oriente. L'essenza, in forma di cristalli, si ottiene per sedimentazione e filtrazione dal distillato del legno. La canfora possiede note proprietà

balsamiche e antisettiche.



MENTHOL (MENTOLO)

Il mentolo naturale, ricavato dall'olio essenziale di menta, presenta spiccate proprietà come antisettico locale e come balsamico.

PRINCIPI IDRATANTI



ARGININE (ARGININA)

È un amminoacido naturale in grado di aumentare il potere idratante dei prodotti in cui viene addizionato e di diminuire il potere irritante dei tensioattivi, incrementando tuttavia il potere detergente.



KAOLIN (CAOLINO o ARGILLA BIANCA)

Il caolino è un silicato di alluminio idrato naturale, di colore solitamente bianco, purificato con appositi trattamenti. È impiegato nelle formulazioni cosmetiche per la sua capacità di pulire in profondità la pelle, asportando tossine e cellule morte e assorbendo le secrezioni sebacee in eccesso dalla superficie epidermica. Ha proprietà detergenti e sgrassanti, oltre che rimineralizzanti, grazie all'elevato contenuto di sali minerali