



*LINEA BAGNO E CAPELLI*

**SHAMPOO ENERGIZZANTE  
CANAPA E GINSENG**

*Rivitalizzante, Nutriente, Rinforzante*

**Notificato al Ministero della Salute  
Certificato da:**



## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO



FLACONE DA 200 ML

12 M

Ideale per capelli che si spezzano facilmente ad ogni colpo di spazzola, oppure cadono a ciocche ad ogni lavaggio, visibilmente spenti e opachi; lo shampoo energizzante può costituire un valido aiuto per ottenere una chioma più forte e dall'aspetto voluminoso e sano. Contribuisce efficacemente a combattere l'indebolimento dei capelli, grazie ai principi attivi naturali stimolanti, contenuti nella sua formulazione che rinvigoriscono i capelli dalla radice alle punte.

Il **Fieno greco** e il **Luppolo**, dalle potenti virtù nutritive, rafforzanti e protettive, agiscono come ricostituenti e tonificanti per il cuoio capelluto. La **Cimifuga** e la **Zeodoaria Curcuma** insieme al **Ginseng** dalle virtù toniche e stimolanti facilitano la micro circolazione locale e stimolano la crescita e il rinnovamento dei capelli. L'estratto di **Melograno**, potente antiossidante, combatte l'invecchiamento e il conseguente indebolimento del capello.

Il prezioso **Olio di Canapa Sativa** nutre e rafforza capelli deboli e fragili e, grazie all'azione degli Omega-3 ed Omega-6, riequilibra in profondità le funzioni del cuoio capelluto, mentre le **proteine del Grano** migliorano le condizioni generali della chioma e la rendono lucida, vitale e sana.

Completamente biodegradabile, formulato al 100% con ingredienti di origine vegetale, non irritanti per l'uomo e non nocivi per l'ambiente, e con puri estratti vegetali altamente funzionali, dalle elevate proprietà protettive, antisettiche, antibatteriche e coadiuvanti nel trattamento della caduta dei capelli.



## INDICAZIONI

Il suo utilizzo è consigliato per:

- Capelli secchi, sfibrati, trattati e colorati
- Capelli fini e delicati che si spezzano facilmente
- Capelli che cadono facilmente
- Capelli lunghi appesantiti, rovinati e sfibrati

## MODALITA' D'USO

- ❖ Applicare il prodotto diluito, per facilitarne una buona distribuzione, soprattutto sui capelli lunghi
- ❖ Grazie alla sua speciale formulazione può essere utilizzato quotidianamente, consigliamo comunque di non eccedere nei lavaggi
- ❖ Per aumentare l'efficacia e l'effetto riequilibrante consigliamo di applicare con regolarità all'inizio del trattamento uno degli oli per il corpo e per i capelli *Verdesativa*, prima dello shampoo, e di lasciarlo agire qualche ora. Si otterranno grandi risultati abbinando questi due trattamenti

## INGREDIENTI E PRINCIPI ATTIVI

Inci	Categoria	Provenienza e Proprietà
<i>Aqua</i>	Acqua purificata	Osmotizzata, elettrodeionizzata, microfiltrata.
<i>Disodium Coco-Glucoside</i>	Tensioattivo	Materia prima lavante delicata di origine vegetale derivante dallo zucchero (glucosio) di polpa di cocco. Deterge senza aggredire la pelle.
<i>Caprylyl/Capryl Glucoside</i>	Tensioattivo	Materia prima lavante delicata di origine vegetale derivante dagli amidi di patate e mais. Ottima tollerabilità cutanea, facilmente biodegradabile.
<i>Sorbitol</i>	Umettante	Sostanza naturale dermoprotettiva derivata dallo zucchero.
<i>Glycerin</i>	Umettante	La Glicerina ha origine vegetale: deriva dalla saponificazione dei trigliceridi degli oli vegetali. Azione emolliente, idratante.
<b><u>Hydrolyzed Wheat Protein</u></b>	Umettante	L'idrolisi è un processo chimico che serve a ridurre le proteine in molecole più piccole affinché possano essere efficacemente assorbite dall'organismo. Tutte le proteine che ingeriamo vengono "idrolizzate" dal nostro corpo e questo processo non cambia assolutamente la funzione o l'effetto delle proteine, ma le rende solo più "digeribili". Le <b>proteine del grano</b> possiedono un alto valore nutritivo per la pelle ed esercitano un'azione protettiva del capello e della cute.
<i>Sodium Lauroyl Glutamate</i>	Tensioattivo	Materia prima lavante delicata di origine vegetale derivante dal glutine del grano. Poco schiumogeno, ma efficace detergente non aggressivo.
<i>Lactic Acid</i>	Umettante	Sostanza idratante e dermoprotettiva, l' <i>acido lattico</i> è prodotto per fermentazione microbica. Viene impiegato nell'industria alimentare come acidulante e aromatizzante, nell'industria farmaceutica e nella manifattura di prodotti plastici. L'acido lattico è prodotto dal <i>Lactobacillus delbrückii</i> che converte il glucosio in acido lattico. Substrati fermentabili sono le molasse (derivato dalla lavorazione dello zucchero da barbabietola) o direttamente dal glucosio. Per questo tipo di lavorazione non derivante da ingredienti di origine animale, il prodotto è stato riconosciuto dalla Vegan Society come prodotto vegano.
<b><u>Cannabis Sativa Seed Oil</u></b>	Olio vegetale	Olio ricco di Omega-3 ed Omega-6, di vitamina E (il più naturale antiossidante, in grado di salvaguardare le cellule e di prevenire la formazione dei radicali liberi), e di vitamine del gruppo B. L' <b>Olio di Canapa</b> ha virtù idratanti, nutrienti e rivitalizzanti ed è particolarmente indicato per pelli sensibili, soggette ad arrossamenti, disidratate, delicate, o mature. Ha un effetto anti-age di grande efficacia, e contribuisce a restituire 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 e interviene nei processi di cheratinizzazione della pelle.
<b><u>Humulus Lupulus Extract</u></b>	Estratto vegetale	Il <b>luppolo</b> è una pianta appartenente alla famiglia delle Cannabaceae come la Canapa Sativa, cresce spontaneamente soprattutto in luoghi freschi e nei terreni fertili. I suoi componenti principali sono una resina ed un olio volatile dalle notevoli qualità depurative, lassative e rilassanti. Il luppolo possiede virtù nutrienti, toniche, rinvigorenti e condizionanti. Per via esterna è molto utile in caso di pelle rugosa e infiammazioni cutanee.
<b><u>Cimicifuga Racemosa Root Extract</u></b>	Estratto vegetale	Pianta erbacea perenne, tipica delle zone soleggiate del continente Nord Americano, la <b>Cimicifuga Racemosa</b> possiede virtù antinfiammatorie e antireumatiche, viene utilizzata in particolare per curare i disturbi della menopausa. L'estratto glicerico di cimicifuga ha spiccate attività stimolanti del bulbo, protettive e coadiuvanti nel trattamento per la caduta dei capelli, rivitalizzanti.
<b><u>Punica Granatum Extract</u></b>	Estratto vegetale	Il <b>melograno</b> ( <i>Punicum Granatum</i> ) è ritenuto originario dell'Asia sud occidentale ed è coltivato nella regione caucasica da tempo immemorabile. La definizione del genere "Punicum" (Punico) deriva dal nome romano della zona costiera tunisina da cui si suppone che tali frutti raggiunsero l'Europa. Il melograno, ricco di Sali minerali e vitamine, presenta diverse virtù terapeutiche: antitumorale, antiossidante, antinfiammatorio (grazie ai flavonoidi) e vaso-protettore. L'estratto glicerico di melograno in particolare è un valido antiossidante e inibitore dei radicali liberi, rigenera la struttura del capello, ed esplica un'azione protettiva e rinforzante.
<b><u>Trigonella Foenum Graecum Seed Extract</u></b>	Estratto vegetale	Il <b>fieno greco</b> è una pianta il cui nome di genere deriva, da una parte dalla forma triangolare dei semi (Trigonella) e dall'altra, dall'antico impiego come alimento per il bestiame. E' considerato un ottimo ricostituente, poiché è ricco di saponine che stimolano l'appetito, ed è ricco di ferro. L'estratto glicerico di fieno greco, risulta un efficace nutriente ed emolliente ed esercita una funzione protettiva sui capelli.
<b><u>Curcuma Zedoaria Root Oil</u></b>	Olio essenziale	La <b>Zeodaria</b> è un tipo di Curcuma (molto usata in cucina) che cresce in India e viene coltivata, in particolare, nel Sud-est asiatico. L'olio di questa pianta officinale possiede notevoli virtù: attivante e stimolante della microcircolazione, stimolante dei tessuti ed astringente. Viene particolarmente impiegata per massaggi sportivi riattivanti, bagni vivificanti e come trattamento anticellulite.

<i>Citrus Medica Limonum Peel Oil</i>	Olio essenziale	Olio essenziale di limone: astringente, rivitalizzante e antisettico.
<b>Inci</b>	<b>Categoria</b>	<b>Provenienza e Proprietà</b>
<b><u>Panax Ginseng Root Extract</u></b>	Estratto vegetale	Il <b>panax ginseng</b> conosciuto anche come "radice d'uomo" per la forma antropomorfa della sua radice, è una pianta erbacea perenne che in Estremo Oriente viene impiegata da millenni come panacea. E' indicato come tonico-stimolante generale, nei casi di affaticamento, inappetenza, depressione. Per uso esterno l'estratto glicerico di ginseng presenta un eccezionale potere energizzante e stimolante, indicato per capelli deboli e fragili, agisce lasciando i capelli forti e lucidi.
<i>Ascorbic Acid</i>	Conservante	Acido ascorbico (vitamina C) eccipiente antiossidante e conservante naturale.
<i>Citral,d-Limonene</i>	Potenziati allergeni	Contenuti naturalmente in alcuni oli essenziali, generalmente in quantità talmente piccole da non essere allarmanti a meno che non ci sia una predisposizione dichiarata del soggetto che utilizza tale prodotto.

**Ingredienti:** *Aqua, Disodium Coco-glucoside; Caprylyl/Capryl Glucoside; Sorbitol; Glycerin; Hydrolyzed Wheat Protein; Sodium Lauroyl Glutamate; Lactic Acid; Cannabis Sativa Seed Oil; Humulus Lupulus Extract; Cimicifuga Racemosa Root Extract; Punica Granatum Extract; Trigonella Foenum Graecum Seed Extract; Curcuma Zedoaria Root Oil; Citrus Medica Limonum Peel Oil; Panax Ginseng Root Extract; Ascorbic Acid, Citral, d-Limonene.*

**ABBIAMO SCELTO PER I VOSTRI CAPELLI:**

- PURI OLI VEGETALI ED OLI ESSENZIALI
- SOLO CONSERVANTI ALIMENTARI
- ESTRATTI VEGETALI ATTIVI
- DERMOPROTETTIVI NATURALI

**ABBIAMO BANDITO DAI NOSTRI PRODOTTI:**

- CONSERVANTI, PROFUMI O COLORANTI SINTETICI
- PETROLATI, OLI SINTETICI, SILICONI
- SOLFATI E PARABENI
- ALCOOL, OGM, PEG, PPG O ALTRE SOSTANZE POTENZIALMENTE PERICOLOSE
- INGREDIENTI DI ORIGINE ANIMALE