



LINEA BAGNO E CAPELLI

**DENTIFRICIO
AYURVEDICO AUOMERE**

*Rinfresca, previene la carie e rafforza
denti e gengive.*

Notificato al Ministero della Salute

Certificato da:

BDIH

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

TUBETTO DA 75 ML



12 M



Dentifricio dal gradevole e delicato aroma che grazie al suo ricco fitocomplesso vegetale è indicato per la cura giornaliera di denti e gengive e per un'accurata ed efficace igiene orale.

Un prodotto eccezionale, proveniente dallo Sri Lanka, privo di sostanze schiumogene, non contiene fluoro né altri ingredienti a rischio. Astringente e rinfrescante, contiene **24 estratti di fiori e piante officinali** dalle proprietà antisettiche, antibatteriche e protettive che rafforzano le gengive e prevengono l'insorgere della placca batterica.

Per il suo gusto delicato è apprezzato anche dai bambini.

L'Ayurveda

L'Ayurveda non è semplicemente un'antica scienza medica, né solo una serie di buoni consigli sulla vita. E' un sistema medico complesso e vasto praticato in India fin dall'antichità, che attraverso l'uso delle virtù curative di erbe officinali, radici, cortecce e fiori mira a mantenere l'equilibrio dell'organismo e a prevenire le malattie, in modo da garantire salute e longevità, utilizzando in modo consapevole le infinite risorse della Natura. La salute fisica viene considerata come parte di uno stato complessivo, legato strettamente ad un equilibrio più profondo, che comprende i diversi aspetti dell'essere umano, sia fisici che psichici. Da qui nasce l'attenzione particolare soprattutto alla prevenzione degli stati di disturbo, al fine di creare condizioni che favoriscano il benessere psico-fisico.

Sri Lanka

Letteralmente significa "bella isola", ed è in questo ambiente incontaminato, che vengono coltivate e lavorate le piante utilizzate nel Dentifricio Ayurvedico Auomère. Dal taglio delle erbe alla loro lavorazione non passano più di tre giorni, garanzia di qualità degli estratti impiegati in questo prodotto.

INDICAZIONI

Il suo utilizzo è consigliato per:

- Pulizia quotidiana di denti e gengive
- Prevenzione della placca e del tartaro
- Protezione delle gengive e del cavo orale
- Adatto anche ai bambini

MODALITA' D'USO

- ❖ Applicare una dose sullo spazzolino e spazzolare delicatamente denti e gengive
- ❖ Può essere usato dopo ogni pasto e in qualsiasi occasione si renda necessario

INGREDIENTI E PRINCIPI ATTIVI		
Inci	Categoria	Provenienza e Proprietà
<i>Calcium Carbonate</i>	Abrasivo	Conosciuto anche come calcio (è il sale di calcio dell'acido carbonico) è un pigmento inorganico di origine naturale impiegato come addensante nei dentifrici.
<i>Aqua</i>	Acqua purificata	Osmotizzata, elettrodeionizzata, microfiltrata.
<i>Glycerin</i>	Estratto vegetale	Il nome glicerina deriva dal greco "glaucò" che significa dolce. È un ingrediente naturale e dermocompatibile che deriva dalla saponificazione dei trigliceridi degli oli vegetali o dei grassi animali. 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 glicerina svolge anche un'azione antisettica per la sua capacità di disidratare i batteri
<i>Glycyrrhiza Glabra</i>	Estratto vegetale	La liquirizia si presenta come una pianta cespugliosa non molto alta, con un fusto sotterraneo molto sviluppato. Ai fini della fitoterapia, ne viene utilizzata soltanto la radice. È molto ricca di una sostanza chiamata glicirrizina, conosciuta come potente antinfiammatorio e decongestionante. La liquirizia possiede qualità emollienti e antinfiammatorie soprattutto per il cavo orale. È rinfrescante, antibatterica e possiede un piacevole aroma.
<i>Sorbitol</i>	Estratto vegetale	Sostanza naturale dermoprotettiva derivata dallo zucchero.
<i>Melia Azadirachta</i>	Estratto vegetale	Pianta sempreverde subtropicale dai cui semi si ricava uno speciale olio (Olio di Neem) che ha notevoli qualità antinfiammatorie, antisettiche, insetto repellenti e rigeneranti per la pelle. I polisaccaridi e i flavonoidi contenuti nell'olio esercitano un'azione simile all'aspirina mentre l'alta quantità di grassi insaturi e polinsaturi sono responsabili dell'attività rigenerativa cellulare.
<i>Salvadora Persica</i>	Estratto vegetale	La salvadora persica è un piccolo albero con il tronco ricurvo tradizionalmente noto come "spazzolino da denti naturale". Infatti, da questa pianta si ricavano dei bastoncini, che in particolare nel mondo musulmano, vengono utilizzati come coadiuvanti per l'igiene orale. Addirittura l'Organizzazione Mondiale della Sanità ne ha riconosciuto l'efficacia nella cura di denti e gengive. Possiede proprietà antisettiche, antibatteriche, antinfiammatorie e detergenti.
<i>Punica Granatum</i>	Estratto vegetale	Il melograno (<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.
<i>Zizyphus Jujuba</i>	Estratto vegetale	Il giuggiolo è un albero di origine asiatica, che in Italia si trova specialmente in forma inselvaticata. Produce dei frutti ovali, simili a delle olive, di sapore acidulo e farinoso. Nella medicina tradizionale cinese è molto utilizzato (frutti, semi e radici) per le sue qualità farmaceutiche. Gli si attribuiscono qualità lenitive, sedative ed antinfiammatorie. Funge anche da antipiretico, da tonico e da dermopurificante per uso esterno.
<i>Syzygium Jambolana</i>	Estratto vegetale	Il <i>Syzygium Jambos</i> è una pianta sempre verde tropicale molto utilizzata nella medicina ayurvedica che ricava dai suoi semi un composto chiamato "syzygium jambolanum" che tra le varie virtù, sarebbe anche capace di regolare lo zucchero nel sangue e quindi di coadiuvare la cura del diabete. Tale composto ha anche una notevole attività antibatterica ed è utile per curare le infezioni esterne come le ulcere.
<i>Eugenia Caryophyllus</i>	Estratto vegetale	I chiodi di garofano (i boccioli essiccati della pianta del garofano), contengono un olio essenziale composto per l'80% da Eugenolo, sostanza che esercita una fortissima attività battericida. Le sue proprietà terapeutiche sono note sin dall'antichità, veniva prescritto come analgesico contro i dolori articolari e il mal di denti. Utile per uso esterno contro le micosi e le infiammazioni cutanee.
<i>Juglans Regia</i>	Estratto vegetale	La <i>Juglans regia</i> non è altro che l'albero di Noce comune. Il termine "junglans" è un termine latino derivato dal nome di Giove che indica "la ghianda di Giove" in quanto il suo frutto era consacrato al re degli dei. Dalla macerazione del mallo della noce si estrae un olio molto usato in fitoterapia per le sue qualità toniche, astringenti e cicatrizzanti.
<i>Barleria Prionitis</i>	Estratto vegetale	Arbusto nativo dell'India, le sue foglie e radici vengono utilizzate con vari scopi nella medicina ayurvedica. In particolare per curare le gengiviti, gli ascessi, la carie e le infiammazioni del cavo orale di vario genere grazie alla sua forte azione antisettica.

Inci	Categoria	Provenienza e Proprietà
<i>Prunus Amygdalus</i>	Estratto vegetale	L'olio di mandorle è ricavato dai semi del mandorlo (<i>Amigdalus Communis</i>) ed è un ottimo nutriente, ricco di acido oleico e linoleico, vitamine A, B, PP, sostanze minerali, proteine e glucidi. In cosmesi è ampiamente utilizzato per la sua elevata dermocompatibilità ed è raccomandato nei casi di secchezza e disidratazione cutanea.
<i>Terminalia</i>	Estratto vegetale	La terminalia è un genere di alberi tropicali di grandi dimensioni le cui foglie hanno una lunga storia nella medicina tradizionale, specialmente grazie alle loro proprietà antibatteriche. Le saponine e i tannini contenute nelle foglie agiscono come antimicotici, antinfiammatori e antibiotici.
<i>Sericea</i>	Estratto vegetale	La rosa sericea è nativa del sudovest della Cina, India del Nord, Birmania. Ai petali di rosa sono attribuite qualità astringenti, l'olio essenziale che se ne ricava ha proprietà antisettiche, antidolorifiche, afrodisiache.
<i>Quercus</i>	Estratto vegetale	La corteccia della maestosa Quercia racchiude una serie di sostanze dalle caratteristiche astringenti e antisettiche. E' molto utile contro le irritazioni del cavo orale e le infiammazioni in generale.
<i>Zanthoxylum Americanum</i>	Estratto vegetale	Il frassino spinoso possiede notevoli qualità depurative, cicatrizzanti, antinfiammatorie e stimolanti. Le parti utilizzate sono le foglie e la corteccia dell'albero.
<i>Zanthoxylum Alatum</i>	Estratto vegetale	Pianta di origine cinese conosciuta per le sue virtù antidolorifiche, antipruriginose per la cute e analgesiche per il mal di denti. Le sue qualità sono presenti nello zantalene sostanza ad azione antinfiammatoria e anestetica.
<i>Caesalpinia Sappans</i>	Estratto vegetale	Il genere <i>Caesalpinia</i> comprende diverse specie di piante della famiglia delle Leguminose e Fabaceae diffuse soprattutto nelle regioni tropicali e subtropicali, tra queste anche il tipo <i>Sappans</i> . A tale pianta vengono attribuite qualità immunosoppressive e veniva tradizionalmente impiegata nella medicina cinese come antinfiammatorio.
<i>Rubia Cordifolia</i>	Estratto vegetale	Considerata una delle più preziose piante mediche della medicina ayurvedica, ne vengono impiegate le radici. Favorisce la digestione, fluidifica e favorisce la circolazione del sangue. E' diuretica e antinfiammatoria.
<i>Acacia Catechu</i>	Estratto vegetale	Pianta originaria del Borneo, indicata per gli stati infiammatori, grazie alla sua attività astringente.
<i>Smilax Aristolochiaefolia</i>	Estratto vegetale	Pianta originaria del Sud America, Giamaica, Messico, etc. Le sue doti nella cura delle affezioni della pelle (psoriasi, eczema, acne..) sono state clinicamente provate. Usato anche come tonico generale e antidepressivo, contro mal di testa, raffreddori, e come antinfiammatorio generico.
<i>Cinnamomum Zeylanicum</i>	Estratto vegetale	La cannella o cinnamomo è una spezia molto utilizzata in Oriente sia nella tradizione culinaria sia nei preparati cosmetici. In particolare la varietà di <i>Cinnamomum Zeylanicum</i> , detta anche <i>Cinnamomun Verum</i> , è un albero sempre verde originario dello Sri Lanka, da cui si ricava una spezia molto pregiata e costosa ed un olio essenziale, dal colore ambrato, frequentemente impiegato come principio medicamentoso. La cannella ha un elevato potere antiossidante, antibatterico, antispastico ed antisettico. L'olio essenziale invece è un potente antimicotico e favorisce la circolazione sanguigna, opportunamente frizionato sulla pelle.
<i>Mimosops Elangi</i>	Estratto vegetale	Il Bakula è un albero tropicale la cui corteccia viene usata per curare denti e gengive grazie alle sue qualità astringenti. Pulirsi i denti con un pezzo di corteccia di questo albero è molto comune in India. Indicato per il trattamento dei disturbi e delle affezioni gengivali e per rafforzare e proteggere i denti.
<i>Anacyclus Pyrethrum</i>	Estratto vegetale	Il nome di questa pianta ha origine greca (Piretro) e probabilmente si riferiva all'uso medicinale come antifebbrile. Viene impiegato anche come antinevralgico per alleviare i dolori dentali
<i>Carum Copticum</i>	Estratto vegetale	Pianta vastamente diffusa in India e ampiamente utilizzata a livello medicinale. I suoi semi vengono da secoli impiegati per curare la diarrea, i disturbi dello stomaco e la febbre. Sono inoltre validi come antispasmodico, antinfiammatorio e antisettico.
<i>Geranium</i>	Estratto vegetale	Pianta erbacea annuale, comunemente diffusa, il Geranio ha proprietà antisettiche e astringenti. Ricco di tannini che possiedono virtù astringenti, diuretiche e antinfiammatorie.
<i>Thymus Vulgaris</i>	Estratto vegetale	Arbusto odoroso diffuso in tutta la regione mediterranea, come pianta medicinale era già conosciuto e usato nell'Antico Egitto e poi dagli antichi romani che lo impiegavano per curare le bronchiti e la tosse. Il timo si è guadagnato l'appellativo di "antibiotico dei poveri" grazie alle sue qualità stimolanti generali e alla sua notevole capacità antimicrobica e antisettica. Possiede virtù riequilibranti, disinfettanti e antibatteriche che lo rendono un ottimo alleato contro acne e foruncoli. Utile nella cura delle parassitosi (pidocchi) e delle punture di insetto.
<i>Silicea</i>	Addensante	La silice è un composto del silicio che si trova in natura sotto forma minerale (quarzo, opale, ametista...). Viene impiegata in cosmesi in quanto rinforza il tessuto connettivo e le ossa. Utile per curare problemi di unghie e capelli e come antinfiammatorio.
<i>Mentha Piperita</i>	Estratto vegetale	Questo tipo di menta sembra essere un incrocio tra la <i>Mentha viridis</i> e la <i>Mentha acquatica</i> L., è molto diffusa nell'Italia del Nord, ma è coltivata dappertutto per la produzione di olio essenziale. L'olio essenziale di Menta possiede virtù rinfrescanti, dissetanti, tonico, digestive, astringenti.

Inci	Categoria	Provenienza e Proprietà
<i>Mentha Viridis</i>	Estratto vegetale	Tipo di Menta conosciuta anche come <i>Mentha Spicata</i> , Erba Romana, Bonamenta o Erba diavolona. La ritroviamo frequentemente in campagna ed ha un odore molto penetrante. Della menta si utilizzano le foglie e le sommità floreali, che possiedono proprietà rinfrescanti, digestive, espettoranti; il mentolo inoltre può essere usato come anestetico.
<i>Eucalyptus Globulus</i>	Estratto vegetale	L'Eucalipto è una pianta originaria dell'Australia e della Tasmania, sempre verde che cresce prevalentemente nelle zone temperate. L'olio di eucalipto, dall'odore fortemente aromatico, ha proprietà antivirali ed antinfiammatorie ed è utile come insetticida, poiché facilita l'eliminazione dei parassiti (es. pidocchi) a livello topico.
<i>Pimpinella Anisum</i>	Estratto vegetale	L'Anice Verde è una pianta originaria dell'Oriente e coltivata in gran parte dell'Europa. I suoi semi sono considerati un valido aiuto nei processi digestivi, negli spasmi intestinali e nei fenomeni di meteorismo. Inoltre, se masticati emanano un profumo fresco e duraturo che rinfresca alito e cavo orale.
<i>Sodium Benzoate</i>	Conservante	Sale di Sodio dell'Acido Benzoico (acido che si trova in natura) utilizzato prevalentemente nel settore alimentare come preservante.
<i>Chondrus Crispus</i>	Estratto vegetale	Il <i>Chondrus Crispus</i> è un'alga rossa marina che cresce nelle acque temperate di entrambe le coste atlantiche. Ha un alto contenuto di minerali (soprattutto iodio), vitamina C e di amidi e polisaccaridi che le conferiscono un forte potere addensante: tali amidi sono conosciuti come carragenina. Possiede proprietà depurative, disintossicanti e chelanti ovvero tramite il processo di chelazione è in grado di eliminare dall'organismo metalli pesanti e sostanze tossiche e radioattive. Il <i>Chondrus</i> possiede inoltre proprietà lenitive e decongestionanti della pelle.

Ingredienti: calcium carbonate, aqua, glycerin, glycirrhiza glabra, sorbitol, melia azadirachta, salvadora persica, punica granatum, zizyphus jujuba, syzygium jambolana, eugenia caryophyllus, juglans regia, barleria prionitis, prunus amygdalus, terminalia, sericea, quercus, zanthoxylum americanum, zanthoxylum alatum, caesalpinia sappans, rubia cordifolia, acacia catechu, smilax aristolochiaefolia, cinnamomum zeylanicum, mimosops elangi, anacyclus pyrethrum, carum copticum, geranium, thymus vulgaris, silicea, mentha piperita, mentha viridis, eucalyptus globulus, pimpinella anisum, sodiumbenzoate, chondruscrispus.

ABBIAMO SCELTO PER I VOSTRI DENTI:

- 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