



LINEA VISO

PELLE SECCA E DISIDRATATA

LOZIONE ADDOLCENTE IDRATANTE

analcoolica

**Aloe vera succo
Malva e Tamarindo**

Programma cosmetico:

- ✓ *Detergere asportando delicatamente le impurità dalla superficie cutanea*
- ✓ *Tonicare*
- ✓ *Integrare le molecole d'acqua formando un film idratato a protezione continua contro la perdita idrica*
- ✓ *Favorire l'equilibrata formazione del film idrolipidico*
- ✓ *Proteggere dalle radiazioni solari e dagli agenti inquinanti*
- ✓ *Nutrire con formulazioni specifiche per la notte*

Descrizione:

*Completamente analcolica integra l'azione del **Latte Detergente Idratante** restituendo freschezza, tono, luminosità e mantenendo un tenore di umidità ottimale.*



SENZA CONSERVANTI*
SENZA EDTA E PEG





Caratteristiche:

La forza del **succo di Aloe vera**, le mucillagini dell'estratto di **Malva** e gli zuccheri del **Tamarindo** potenziano l'effetto tonificante con una decisa azione idratante. Favorisce il ripristino del pH fisiologico e il più agevole assorbimento dei principi attivi preparando la cute a ricevere il nutrimento dei trattamenti successivi.

Uso e avvertenze:

Mattina e sera, dopo la pulizia con il **Latte Detergente Idratante**, spruzzare la **Lozione Addolcente Idratante** su un dischetto di cotone e tamponare bene viso e collo senza strofinare. Applicare anche durante il giorno per rinfrescare e calmare la pelle arrossata o accaldata.

a pH ortodermico



Tipo di confezione e quantità:

Flacone in vetro satinato da 50 mL.



MATERIE PRIME DI ORIGINE NATURALE: 99 %



Gli ingredienti funzionali:

Aloe vera succo

Nome botanico: *Aloe vera* (L.) Burm. f.
(sin. *A. barbadensis* Mill., *A. vulgaris* Lam.)

Famiglia: Liliaceae, Asphodelaceae



Caratteristiche della pianta

Pianta succulenta che si sviluppa fino a un'altezza di circa 80–100 cm. È una specie originaria dell'Africa settentrionale, ma cresce spontanea nella maggior parte delle regioni tropicali e temperato-calde. Dopo l'estrazione, il succo d'Aloe, di colore giallo, viene condensato col calore e si trasforma in una massa lucida, con tonalità che vanno dal giallo-verdastro al rosso-nero. Per ottenerlo si utilizza la porzione più superficiale delle foglie. Sui bordi corticali del mesofillo fogliare, immediatamente sotto l'epidermide, si trovano infatti le cellule specializzate (tubuli periciclici) che lo contengono.

Proprietà

I principi attivi si ottengono da un essudato o lattice prodotto da tessuti secretori situati al disotto della superficie della foglia e da un gel derivato dal parenchima fogliare dopo eliminazione dei tessuti superficiali. Nel lattice, di colore giallastro, sono presenti glicosidi antronici e diantronici derivati dall'antracene, collettivamente denominati antranoidi. Il succo contiene pectine, e vari polisaccaridi, fra cui glucomannano, galattano, galatturonano, arabinano e polisaccaridi contenenti acido glucuronico.

La pianta è usata fin dall'antichità come medicamento sia per le proprietà del gel che dell'essudato. Per la sua funzionalità emolliente, lenitiva, rinfrescante e riepitelizzante, risulta particolarmente adatta a pelli secche, screpolate, delicate e facilmente arrossabili. Svolge una specifica azione filmogena, protettiva e contemporaneamente isola e protegge le parti irritate e ne condiziona il grado di umidità. Pur non mostrando schermatura dei raggi ultravioletti, il succo di Aloe è in grado di prevenire l'insorgenza di eritema, di promuovere la sintesi del collagene e di arginare il danno indotto da radicali liberi.



Malva

Nome botanico: *Malva sylvestris* L.

Famiglia: Malvaceae



Caratteristiche della pianta

Pianta perenne dal portamento cespuglioso, eretto e prostrato. Il fusto (60-80 cm), legnoso alla base, porta foglie picciolate a 5-7 lobi, con margine dentato, ricoperte di peli. I fiori, che spuntano all'ascella delle foglie, sono di colore rosa-violaceo con striature più scure.

Proprietà

Dalle foglie e dai fiori si ricava una mucillagine principalmente costituita da L-ramnosio, L-arbinosio, L-galattosio, D-glucosio e acido galatturonico che insieme agli antociani (malvina e malvidina) e vitamina A, B1 e C, ne costituisce la parte attiva. Le mucillagini sono in grado di assorbire grandi quantità d'acqua formando un gel fluido che, come un film sottile, cede lentamente acqua allo strato corneo. L'estratto ha perciò proprietà emollienti, ammorbidenti e protettive. E' particolarmente indicato per pelli secche e disidratate, arrossate o irritate dagli agenti ambientali ed atmosferici.



Tamarindo

Nome botanico: *Tamarindus indica*

Famiglia: Leguminose



Caratteristiche della pianta

Il Tamarindo è considerato come uno dei più begli alberi che crescono nel sud-est dell'Asia.

È chiamato Tamar-hindi, in riferimento alla loro presenza nelle regioni Indiane. I suoi giovani baccelli sono usati come nutrimento e per la produzione di spezie. Ad esempio la nota salsa Worcester contiene spezie derivate dal Tamarindo. Si tratta di un albero massiccio, a crescita lenta, che in condizioni favorevoli può arrivare anche a trenta metri di altezza e a più di sette metri di circonferenza. L'albero produce come frutti legumi marroni, che contengono polpa e semi duri. Il seme di Tamarindo appare come un fagiolo largo ricoperto da un involucro molto scuro. Viene impiegata la polpa del frutto.

Proprietà

Il Tamarindo è composto per il 31% da acqua, 57% da zuccheri, 5% da fibre alimentari, ceneri, proteine e grassi; i minerali presenti nel Tamarindo sono il potassio, fosforo, magnesio, sodio, calcio e selenio. Per quanto riguarda le vitamine, contiene la vitamina A, B, C, ed in percentuale piccolissima troviamo anche la vitamina E. Tra gli aminoacidi quelli presenti sono la lisina, triptofano e metionina. Ha la capacità di migliorare l'elasticità della pelle e ridurre la rugosità. Presenta eccellenti proprietà in termini di miglioramento della struttura della pelle, idratazione, elasticità e ridensificazione, aumento della densità della pelle.

L'estratto di semi di Tamarindo rappresenta una valida alternativa verde all'acido ialuronico: è completamente vegetale, edibile e da fonti rinnovabili. Lascia inoltre un tocco morbido, setoso e meno appiccicoso sulla pelle rispetto all'acido ialuronico.



Denominazione INCI:

INGREDIENTS: AQUA/WATER, POLYGLYCERYL-10 LAURATE, GLYCERIN, TAMARINDUS INDICA SEED POLYSACCHARIDE, MALVA SYLVESTRIS (MALLOW) EXTRACT, ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE POWDER, SODIUM CITRATE, PARFUM/FRAGRANCE, GLUCOSE, CITRIC ACID, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, GLUCOSE OXIDASE, LACTOPEROXIDASE.

Spiegazione Denominazione INCI:

AQUA/WATER

acqua

POLYGLYCERYL-10 LAURATE

estere glicerico di origine naturale fabbricato con materiale eco e biocompatibile solubilizzante

GLYCERIN

glicerina vegetale Palm free ottenuta dagli olii di Colza e Ricino

umettante

TAMARINDUS INDICA SEED

POLYSACCHARIDE

polisaccaride naturale estratto dai semi del Tamarindo

composto da molecole ad alto peso molecolare in grado di mantenere elevati livelli di idratazione a livello cutaneo, aumentarne l'elasticità e la densità

MALVA SYLVESTRIS (MALLOW) EXTRACT

estratto ottenuto dai fiori e le foglie di Malva ricco in mucillagini, tannini, antociani,

amminoacidi racchiude proprietà idratanti, emollienti, lenitive, rinfrescanti e disarrossanti

ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE POWDER

Aloe vera succo

azione emolliente, lenitiva, idratante

SODIUM CITRATE

sodio citrato

agente tampone

PROFUMO/FRAGRANCE

profumo

GLUCOSE

glucosio (zucchero)

umettante

CITRIC ACID

acido naturale

regolatore del pH

TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE

sale tetrasodico dell'acido diacetilglutammico sequestrante ammesso dai protocolli di

Certificazione Biologica

GLUCOSE OXIDASE

glucosio ossidasi

additivo

LACTOPEROXIDASE

lactoperossidasi

additivo