

Crema Viso Antietà alle Cellule Staminali Vegetali Attive



Expo da 9 pezzi

Ricca emulsione che previene e combatte i segni dell'invecchiamento cutaneo, grazie al mix di attivi dalle proprietà antiossidanti, elasticizzanti e nutrienti. La texture, ricca ma non grassa, si assorbe rapidamente, senza lasciare residui untuosi.

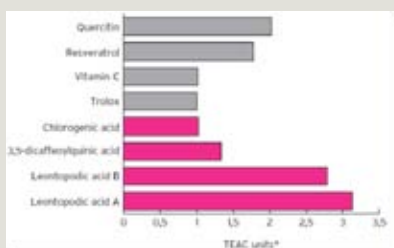
PRINCIPI ATTIVI E RISULTATI

- Cellule staminali vegetali da Stella alpina

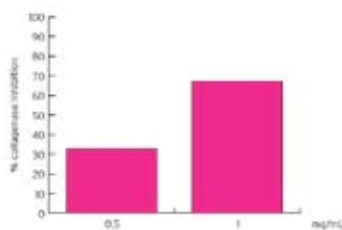
Dalla ricerca Medicallife la prima selezione di cellule staminali da Stella alpina, un concentrato di principi attivi della pianta, per il massimo risultato sulla pelle.

La produzione di cellule staminali avviene tramite l'uso di foglie della pianta coltivata biologicamente, per garantire il più assoluto rispetto verso la natura e l'ambiente.

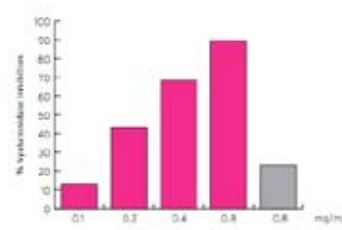
La speciale tecnica di estrazione e coltivazione utilizzata da Medicallife, ha consentito la realizzazione di un prodotto ricco in **Acido Leontopodico** di tipo A e B, **Acido Clorogenico** e **Acido 3,5 Dicafeonilchinico** la cui azione antiossidante supera di gran lunga le sostanze normalmente utilizzate a tale scopo. Di seguito il test TEAC, in cui si valuta la capacità antiossidante rispetto al Trolox (sostanza antiossidante usata come riferimento a cui è dato il valore di 1) Oltre ad un'azione antiossidante, i principi attivi della Stella alpina hanno un ruolo fondamentale nell'inibire efficacemente l'enzima collagenasi e l'enzima ialuronidasi; nel riquadro sottostante viene analizzata l'attività **anti-collagenasica** e **anti-ialuronidastica**.



test TEAC

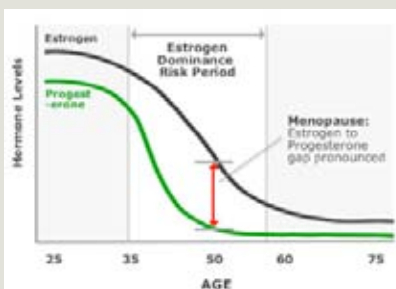
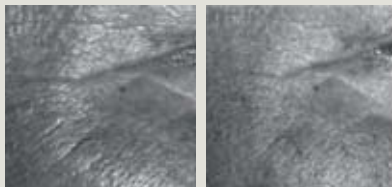


attività anti-collagenasica



attività anti-ialuronidastica

Nel grafico di valutazione dell'attività anti-ialuronidastica, si nota come il complesso attivo di cellule staminali, sia più efficace dell'azione del singolo Acido Leontopodico B.



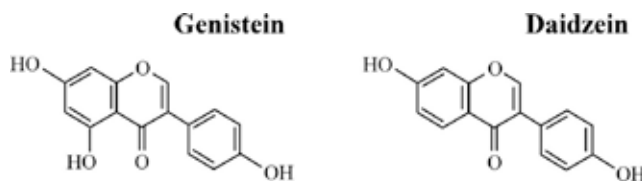
EVIDENZE CLINICHE

- 20 Soggetti
- 2 applicazioni giornaliere di crema contenente cellule staminali da Stella alpina
- Valutazione dei soggetti a 20 giorni dal trattamento
- Area valutata: contorno occhi

La valutazione è stata eseguita con scanner cutaneo, dopo 20 giorni si è ottenuto una **riduzione della profondità delle rughe del 15%**.

- Cellule staminali vegetali da Trifoglio pratense

Il Trifoglio pratense è una pianta dalle molteplici proprietà medicamentose; il suo alto contenuto in fitormoni, in particolare fitoestrogeni, la rende particolarmente adatta nel rallentamento dell'invecchiamento di cute e mucose. La tecnica di coltivazione di cellule staminali da Trifoglio pratense, adottata dai laboratori Medicallife, ha permesso di concentrare in modo naturale un alto numero di **Isoflavoni** ad azione fitoestrogena. **Dadizeina, Genisteina, Formononetina e Biochanina** sono i maggiori isoflavoni contenuti nella cellule staminali.



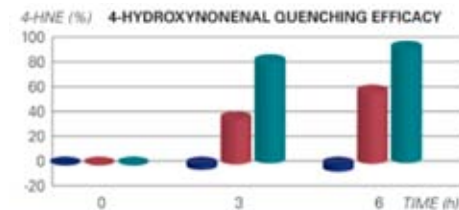
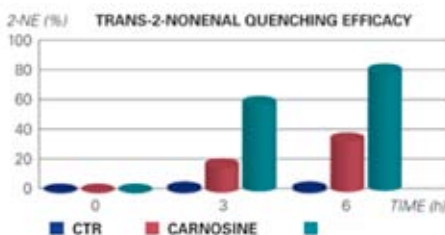
Essi vanno a sostenere il trofismo dermico, che con l'avanzare dell'età viene sempre meno, tramite supporto fitoestrogenico ai tessuti.

Proprietà

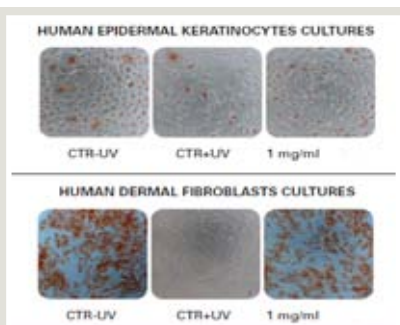
- Effetto tensore immediato
- Aumento del tono cutaneo
- Riduzione dello stress ossidativo

- Diaminopropionyl Tripeptide-33

Un tetrapeptide identificato e creato per combattere efficacemente gli effetti dannosi da esposizione ai raggi UV, responsabili del fotoinvecchiamento. E' un antiossidante di **seconda generazione** dalle spiccate proprietà antiradicaliche e detossificante per i composti carbonilici reattivi, nel grafico sottostante è stata valutata la capacità anti-trans 2 nonenal e anti-trans 4 idrossynonenal, paragonata a quella della carnosina.



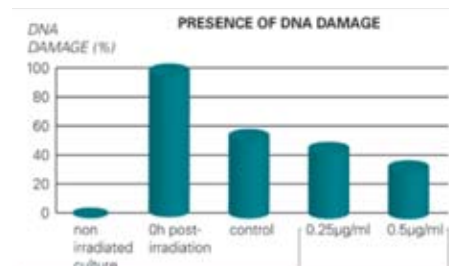
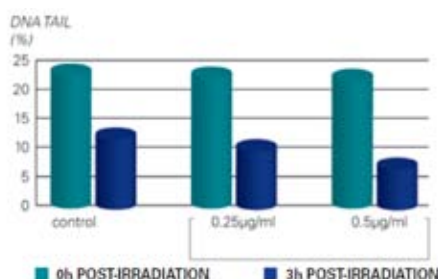
In verde mostriamo l'attività del nostro tripeptide, di gran lunga superiore a quella della carnosina.



EVIDENZE SU COLTURE IN VITRO

E' stata valutata in vitro, l'efficacia del **Diaminopropionoyl Tripeptide-33**, su colture cellulari di cheratinociti e fibroblasti.

Alla concentrazione di 1mg/ml, il prodotto riesce a proteggere l'attività cheratinocitaria e fibroblastica, mantenendo attiva la proliferazione cellulare. Di seguito vengono riportati i dati di protezione del danno al DNA, si nota come all'aumentare della concentrazione della molecola, si ha una maggiore protezione al DNA; Diminuzione del DNA TAIL (colore blu) e del DNA DAMAGE.



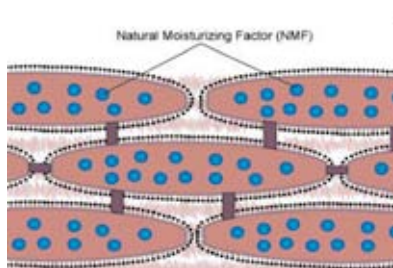
Proprietà

- Azione protettiva dai raggi UV
- Riduzione della risposta infiammatoria cutanea
- Azione antinvecchiamento

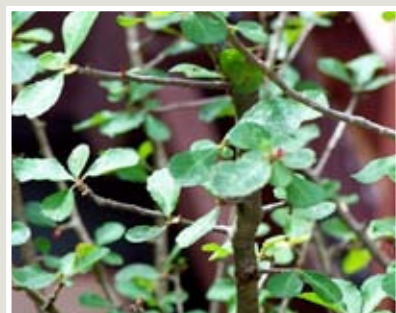
- Olio di Argan



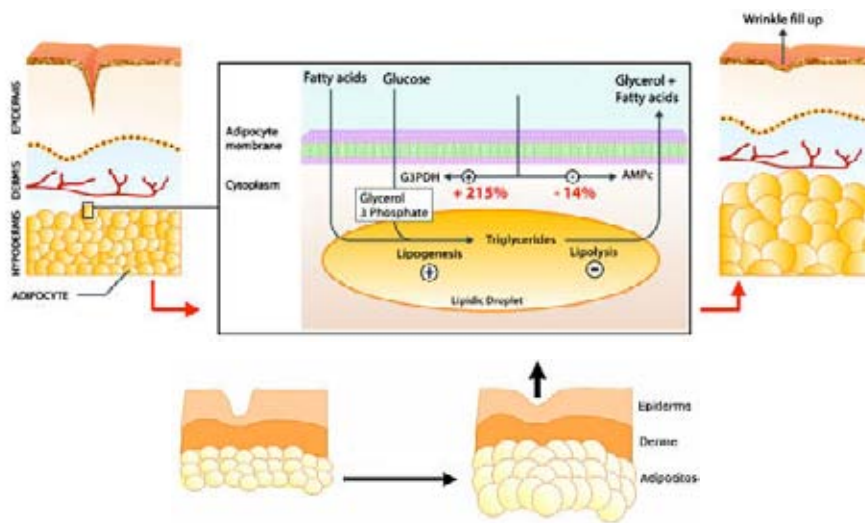
Estratto dal frutto di *Argania spinosa*, è altamente ricco in acidi grassi polinsaturi, come Omega 6 in una concentrazione 3 volte superiore rispetto all'olio di oliva. Il processo di estrazione avviene solo meccanicamente, mediante pressione a freddo, per salvaguardare la stabilità dell'olio e la sua frazione di Steroli e Vitamina E presenti. La sua particolare composizione influisce nel ripristino del NMF (natural moisturizing factor) presente sull'epidermide.



- Commiphora mukul



Pianta appartenente alla famiglia delle Burseraceae, cresce nel nord-est dell'India e in Pakistan; dall'incisione della sua corteccia si ricava una resina che contiene una complessa combinazione di molecole attive, fra cui steroni, esteri alifatici, diterpenoidi. Fra questi sono presenti **Commiferolo** e **Commiferina**, 2 molecole dalla capacità uniche di stimolare la **lipogenesi**, aiutando la pelle a riacquistare il tono perduto. Il risultato è un sollevamento della ruga e un effetto filler, naturale e sicuro.



- Vitamina E protetta
- Vitamina A
- Aloe vera
- Burro di Karitè



A rich emulsion that prevents and fights the signs of skin ageing, thanks to a cocktail of active ingredients with antioxidant, elasticizing and nourishing properties. The rich but not greasy texture is quickly absorbed, without leaving greasy traces.



Emulsion riche qui permet de prévenir et de combattre les signes de vieillissement de la peau grâce au mélange de principes d'actifs aux propriétés antioxydantes, assouplissantes et nourrissantes. La texture, riche mais non grasse, est absorbée rapidement, sans laisser de résidus gras.



Eine reichhaltige Emulsion, die den Anzeichen der Hautalterung vorbeugt und diese mit Hilfe von Wirkstoffen mit Antioxidans-, Elastizität und Nährstoffe verleihenden Eigenschaften bekämpft. Die reichhaltige, jedoch nicht fettige Texture wird schnell aufgenommen, ohne Fettrückstände zu hinterlassen.