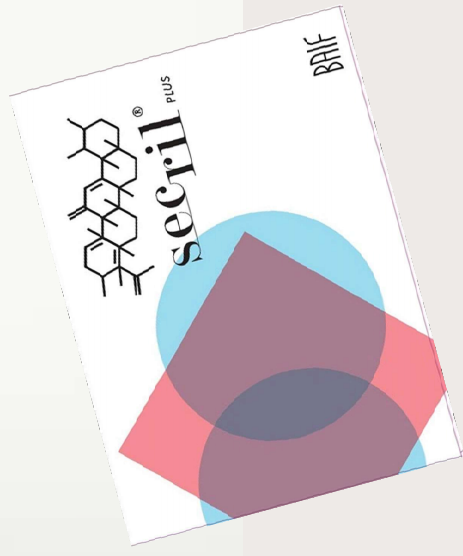




SECRIL PLUSIL PRODOTTO PER LE ARTICOLAZIONI

COMPOSIZIONE

Contenuti medi	per 1cpr	VNR% (*)	* valore nutritivo di riferimento
Boswellia e.s.	150 mg		
Apporto di acidi boswellici	97,5 mg		
Membrana d'uovo	100 mg		
Collagene	20 mg		
Vitamina A	400 mcg	50	
Vitamina B6	1 mg	71,4	
Vitamina B12	2mcg	80	
Vitamina C	50 mg	62.5	

BOSWELLIA

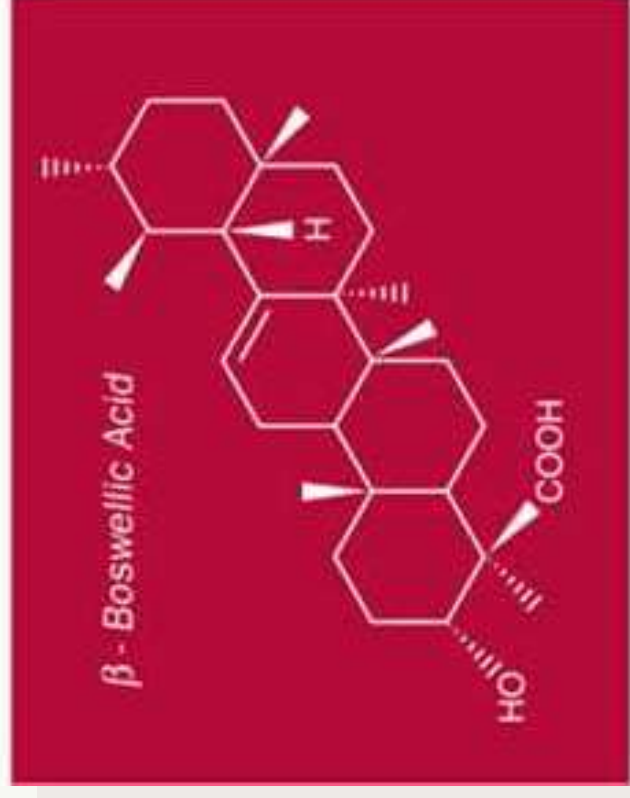
Boswellia: è una pianta presente in India, nel Nord Africa ed in Medio oriente da cui si estrae una **resina** con diverse proprietà fitoterapiche.



BOSWELLIA

- Il principio attivo della Boswellia è l'acido boswellico un potente agente antinfiammatorio privo di effetti collaterali. Gli acidi boswellici, sono in grado di svolgere una potente azione antinfiammatoria e analgesica.

La loro struttura chimica è molto simile agli steroidi antinfiammatori utilizzati nella medicina tradizionale come sostanze antinfiammatorie

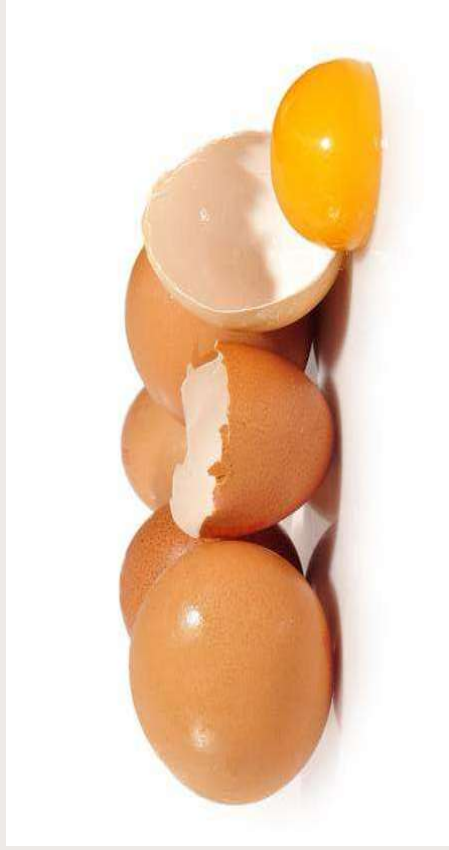


BOSWELLIA

Questi principi attivi, infatti, ostacolano l'azione dell'enzima 5-lipossigenasi responsabile della sintesi di sostanze pro-infiammatorie (*i leucotrieni*) e contrastano le elastasi che deteriorano il connettivo e la parte elastica dei tessuti, se infiammati.

Inibizione della migrazione leucocitaria e dell'elastasi:
gli acidi boswellici si sono dimostrati capaci di bloccare la migrazione dei leucociti polimorfonucleati, grazie all'inibizione del rilascio o della produzione di alcuni fattori chemotattici in grado di richiamarli verso il luogo dell'infiammazione. I polimorfonucleati agiscono localmente liberando elastasi, enzima proteolitico responsabile della distruzione del collagene e quindi dei tessuti coinvolti nel processo infiammatorio: anche l'attività stessa dell'elastasi e di altre idroglicosasi (ad esempio b-glucuronidasi e b-N-acetilglucosaminidasi, responsabili della distruzione dei glucosaminoglicani) risultano inibite dagli ac. boswellici, contribuendo a **prevenire così la degenerazione articolare.**

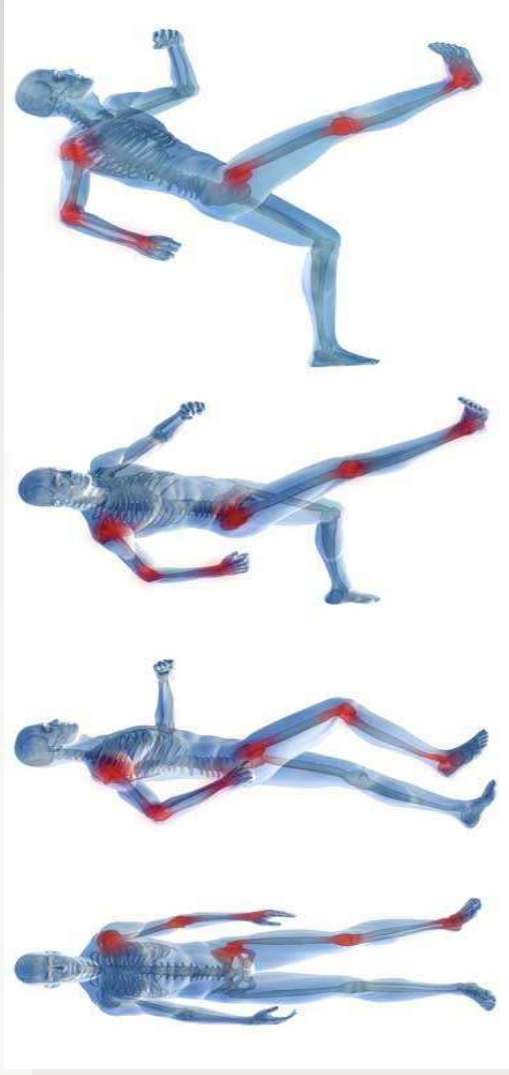
PELLICOLA D'UOVO



Membrana completamente naturale prodotta da *Eggnovo S.L.* attraverso un processo brevettato (ES 2327087 B2 e ES 2181580 B1) in un ambiente sostenibile e modo ecologico senza l'uso di prodotti chimici

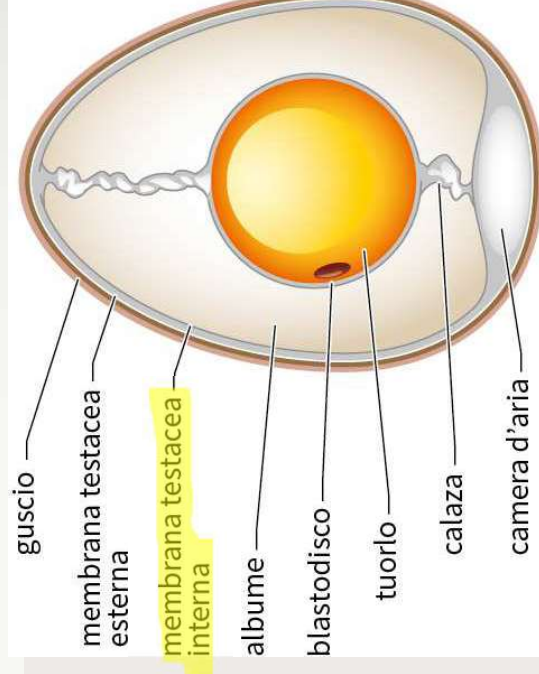
PELLICOLA D'UOVO

Gli studi hanno dimostrato l'efficacia nel trattamento dei dolori, della rigidità articolare e nel miglioramento della funzionalità articolare anche dopo l'attività sportiva.



PELLICOLA D'UOVO

La pellicola d'uovo è un ingrediente naturale, la placenta dell'uovo, ed è ottenuto dalla membrana interna che copre il guscio.



PELLICOLA D'UOVO

Le membrane del guscio dell'uovo sono composte da fibre proteiche come il collagene di tipo I, glucosammina, acido ialuronico, glicosaminoglicani come dermatan solfato e condroitin solfato e altri componenti inclusi lisozima, ovotransferrina e desmosina e isodesmosina.

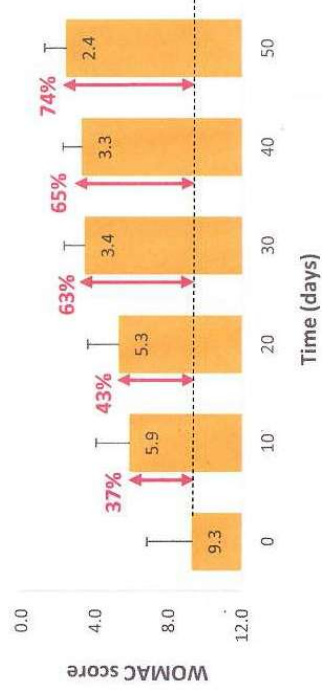
- **Hyaluronic acid** (> 4%)
- **Collagen** (types I, V y X) (> 25%)
- **Chondroitin sulphate** (> 5%)
- **Glucosamine** (> 2%)
- **Dermatan sulphate** (> 1%)
- **Keratan sulphate** (> 1%)
- **Lysozyme** (> 1%)

PELLICOLA D'UOVO

- I componenti sopra citati sono TUTTI costituenti importanti delle articolazioni e svolgono un ruolo cruciale nella loro salute, mobilità e flessibilità.
- OVOMET Health garantisce la fornitura di nutrienti necessari per la riparazione di articolazioni con composti anti-infiammatori di origine naturale.
- OVOMET Health riduce al minimo la possibile interruzione dell'allenamento e consente un più rapido recupero. L'attività fisica regolare aumenta notevolmente la forza muscolare più veloce che nei tendini; è necessario un adeguato sviluppo muscolo-scheletrico per rafforzarsi sia i muscoli che i tendini, altrimenti c'è un serio rischio di lesioni. Il consumo di OVOMET Health ti permette di costruire un forte tessuto connettivo e prevenire il comparsa di lesioni alle articolazioni.

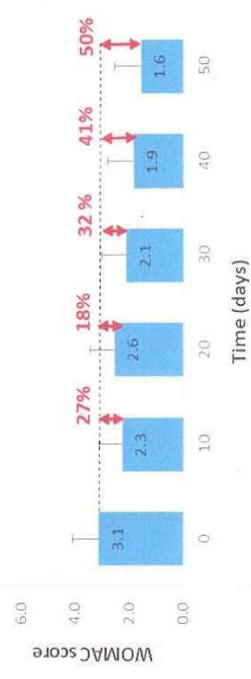
PELLICOLA D'UOVO

FUNCTION



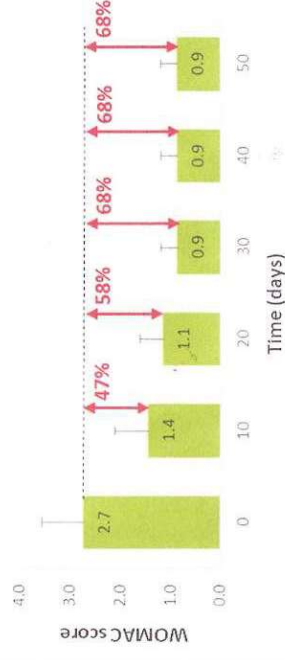
Time (days)

PAIN



Time (days)

STIFFNESS



Time (days)

COLLAGENE TIPO II

Principale elemento strutturale di pelle, tendini, cartilagini, ossa, denti, membrane, cornee e vasi, il collagene è la proteina più abbondante del corpo umano, che è in grado di produrla naturalmente. Con l'aumentare dell'età si assiste ad una fisiologica riduzione della produzione che si manifesta con la perdita di elasticità cutanea e con degradamento progressivo dei tessuti dei muscoli, che provocano il precoce invecchiamento della pelle e dolori a giunture e articolazioni, con rischi di osteoporosi e artrosi.

Diventa quindi importante integrare per favorire la produzione di collagene, ma anche per riparare le sue fibre da eventuali rotture causate da fattori ambientali.

COLLAGENE TIPO II

- Il collagene II è una sostanza naturale al 100% che fornisce una complessa matrice di sostanze che garantiscono un apporto nutritivo che aiuta il nostro corpo a mantenere la salute dei tessuti in punti cruciali quali le giunture articolari, la pelle e nelle membrane mucose.
- E' naturalmente ricco in acido ialuronico (HA) e una cartilagine a matrice glicoproteica (CMGP) che in sinergia aiutano a proteggere e a promuovere la sintesi delle cartilagini.
- Le analisi di laboratorio mostrano che il Collagene contiene naturalmente Proteine Collagene II) 60-65%); Condroitinsolfato (20%); Acido Ialuronico (10%), glucosamine e altri Proteoglicani.

VITAMINE A – B6 – B12 – C

Anche la carenza di alcune vitamine (vitamina A in particolare) può esser causa di secchezza. È dunque importante garantire un adeguato apporto vitaminico all'organismo anche (e non solo) per mantenere la pelle in piena salute.

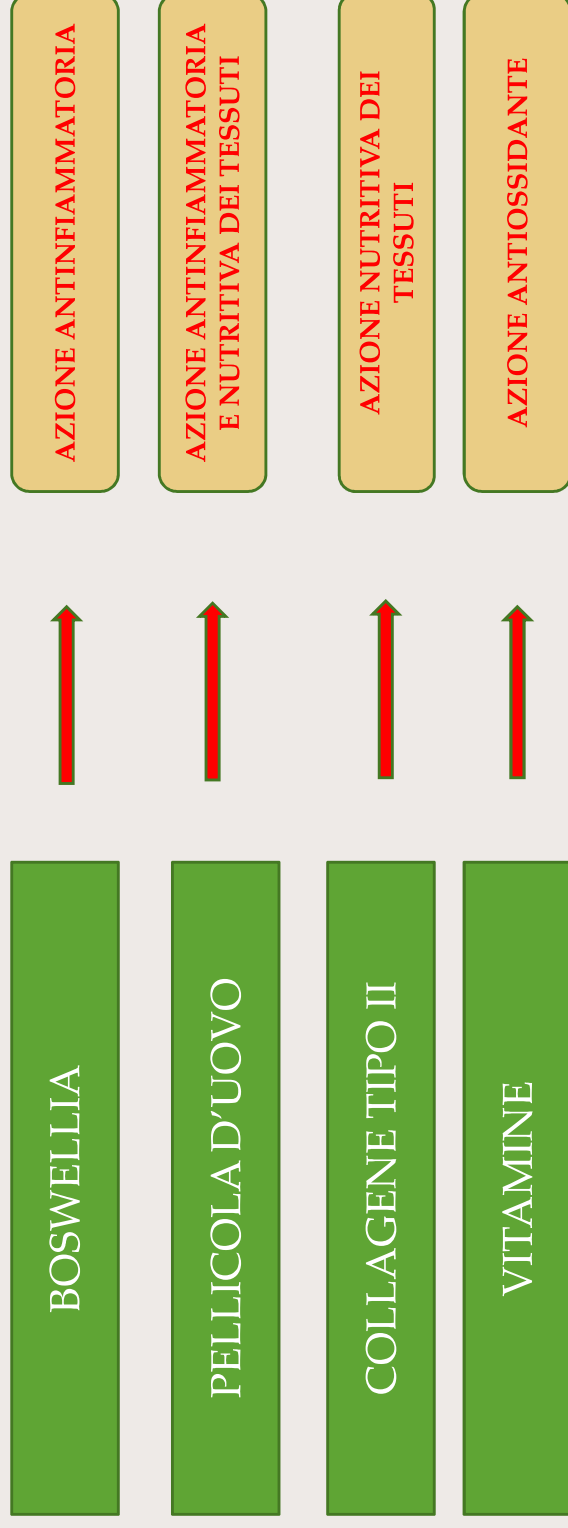
La **Vitamina A** svolge una funzione specifica nel processo della visione al buio ed ha una un'azione protettiva delle mucose e degli epitelii in genere.

La carenza di **Vitamina A** può essere causata da una prolungata privazione alimentare o da sindromi legate al male-assorbimento.

Le **Vitamine B6 e B12** sono fondamentali per il metabolismo delle proteine e per la trasformazione degli acidi grassi in prostaglandine.

La **Vitamina C** è indispensabile al mantenimento del buon stato delle ossa, dei denti e dei vasi sanguigni, alla formazione del collagene (proteina strutturale del tessuto connettivo); è inoltre un potente antiossidante.

IN SINTESI



PERCHE' SECRIL PLUS

Qualunque sia la causa primaria o la zona di interesse della secchezza questa è strettamente correlata ad uno stato infiammatorio.

PERCHE' SECRIL PLUS

- **SECCHENZA OCULARE**
- **SECCHENZA VAGINALE**
- **SINDROME DI SIJONGREN**
- **SECCHENZA DELLE FAUCI**
- **SECCHENZA DELLE ARTICOLAZIONI**
- **SECCHENZA DELLA PELLE**

SECRIL PLUS - BIBLIOGRAFIA

- [Beghelli D.](#) et al. "Antioxidant and Ex Vivo Immune System Regulatory Properties of *Boswellia serrata* Extracts". [Oxid Med Cell Longev.](#) 2017.
- [Dragos D](#) et al "Phytomedicine in Joint Disorders". [Nutrients.](#) 2017 Jan 16;9(1).
- [Shelmadine BD1](#), et al. "A Pilot Study to Examine the Effects of an Anti-inflammatory Supplement on Eicosanoid Derivatives in Patients with Chronic Kidney Disease". [J Altern Complement Med.](#) 2017 Aug;23(8):632-638.
- Lugo JP, et al. "[Efficacy and tolerability of an undenatured type II collagen supplement in modulating knee osteoarthritis symptoms: a multicenter randomized, double-blind, placebo-controlled study](#)". [Nutr J.](#) 2016 Jan 29;15:14
- Clark KL et al. "[Week study on the use of collagen hydrolysate as a dietary supplement in athletes with activity-related joint pain.](#)" [Curr Med Res Opin.](#) 2008 May;24(5):1485-96
- Crowley DC1 et al. "[Safety and efficacy of undenatured type II collagen in the treatment of osteoarthritis of the knee: a clinical trial](#)" [Int J Med Sci.](#) 2009 Oct 9;6(6):312-21.
- Wong M, et al. "Collagen in the egg shell membranes of the hen". [Devel Biol](#) 104 (1): 28–36. (1984)