

Primo Parafarmaco/Integratore Alimentare al mondo con assunzione spray sublinguale, ad altissimo assorbimento nel Sistema Linfatico, privo di manifestazioni ed effetti collaterali, completamente vegetale, distintivo ed unico Brand nella patologia come l'ipertrofia prostatica benigna, evitando con questa specialità, compresse, capsule, gocce, sciroppi e bustine.

Hyaluprost Fast[®] Lymphatic Transport 50 ml
Hyzapiseren 12 Lymphatic Transport[®]

ACIDO IALURONICO 200.000 Da, fermentazione enzimatica, una moderna tecnologia "verde" di Sintesi in spray
Spray Sublinguale con pratico dosatore

Ingredienti: Acido ialuronico in sodio ialuronato a 200.00 Da, Echinacea Angustifolia E.G. Continente EU, Echinacea Purpurea E.F. Continente USA, Zafferano E.G., Zafferano E.S. (contiene Crocina, Safranale) in purezza assoluta, Serenoa Repens T.Madre, Ajuga Reptans L., Epilobium Angustifolium L.T. Madre, Licopene Polvere 10 %, Tribulus Terrestris T.Madre, Pinus Massoniana E.S.Tit.95 % in OPC, Urtica Urens L. E.S. Titolato 0,8 in Betasitost., Urtica Dioica L. T.Madre, Vitamina D3 5 mcg (100% VNR) (Colecalciferolo), Selenio 55 mcg (100% VNR) (da Sodio Selenito), Mentolo naturale.Lecitina di Girasole, Acqua, Alcol 96°, unico conservante naturale.

Indicazioni: Primo ed unico integratore alimentare al mondo a base di acido ialuronico a 200.000 Da, ad assunzione sublinguale con (Zafferano, Crocina, Serenoa Repens, Pinus Massoniana, Echinacea, Zafferano, Urtica Dioica L., Urtica Urens L.) e combinazione di piante officinali, oltre ad Oligoelementi e Carotenoidi, su Marchio Hyzapiseren 12 Lymphatic Transport[®], Safricriol 11 Lymphatic Transport[®] e lazevitech 12 Lymphatic Transport[®] che contribuiscono a favorire la funzionalità della prostata e delle vie urinarie dell'apparato urologico-sessuale per una giusta e seria prevenzione, offrendo un valido aiuto negli stati acuti e cronici della Iperprolia Prostatica benigna.

Assorbimento sublinguale

Hyaluprost Fast[®] Lymphatic Transport, è l'unico integratore alimentare per uso umano in sicurezza che garantisce tutti i vantaggi della via sublinguale quali: praticità, efficacia, sinergico nelle combinazioni officinali,[1] sicurezza nel dosaggio, assorbimento rapido, infatti velocemente raggiunge il circolo generale saltando il filtro epatico, (quindi l'effetto di primo passaggio) DX Epatico con l'immediato raggiungimento del circolo ematico, raggiungendo l'organo bersaglio. Inoltre con la via di somministrazione sublinguale si evita la possibile distruzione dall'integratore alimentare da parte dei succhi digestivi. Il circolo venoso sublinguale è tributario della vena Cava Superiore e ciò garantisce che l'integratore alimentare raggiunga più rapidamente il circolo sistemico; in questa maniera giunge nella circolazione sistemica saltando il metabolismo epatico. Da ciò deriva una rapida insorgenza dell'effetto, perché l'assorbimento è molto rapido [2] data la superficie di assorbimento più sottile di quella intestinale e perché l'integratore alimentare, [27] presenta una liposolubilità superiore rispetto a quella degli integratori assorbiti per via intestinale (necessaria considerando che la superficie di assorbimento è di gran lunga meno estesa). Sapere come somministrare un integratore alimentare [3] per via sublinguale, può aiutare a determinare il corretto dosaggio garantendo l'efficacia della cura. La somministrazione per via sublinguale in caso di cure particolari, oppure a quei pazienti [28] che hanno difficoltà a deglutire e digerire gli integratori alimentari o farmaci. **Hyaluprost Fast[®] Lymphatic Transport** viene assorbito con dosi precise dall'interno del corpo umano.

Acido Ialuronico

Innovazione e approfondimento sugli ingredienti di **Hyaluprost Fast[®] Lymphatic Transport**. Questo integratore alimentare, ha nei suoi ingredienti la purezza assoluta, sostanze vegetali officinali uniche, dove l'acido ialuronico non deriva da fonti animali, No OGM. Il prodotto non contiene parabeni, glutine, lattosio e loro derivati, indicato per diabetici e celiaci. Il prodotto è compatibile per vegetariani e vegani oltre che per coloro che hanno difficoltà a deglutire pillole, bustine, capsule e compresse. Particolare interesse a coloro che necessitano del solo assorbimento sublinguale per via linfatica con salto a dx epatico, come nei casi di pazienti stomizzati. L'acido ialuronico è una sostanza prodotta in modo naturale dal nostro corpo [16]. Il corpo ne produce dai 25 anni di età, oltre a questa data ne diminuisce in quantità e qualità, vanta inoltre una purezza assimilabile a quello prodotto naturalmente dall'organismo, [19] ed è l'unico capace di essere subito assorbito e distribuito una volta somministrato. Si trova nel tessuto connettivo [17], nel corpo vitreo dell'occhio e nei tessuti connettivi della pelle: questa componente ha lo scopo di stimolare la produzione di collagene (una importante proteina) e mantenere così la pelle elastica e tonica rafforzando anche le articolazioni, valido a mantenere trasparente il corpo vitreo ed evitare il problema delle Miodesopsie (dette anche "mosche volanti"). L'acido ialuronico è indispensabile nel trattamento e prevenzione delle malattie della pelle, in biologia molecolare, farmaceutica e clinica chirurgica. Esiste anche una relazione tra le manifestazioni oculari [20] come la "Sindrome dell'Occhio secco" che sono classificate in sottogruppi anatomici in tutte le malattie reumatiche come la Fibromialgia. **Hyaluprost Fast[®] Lymphatic Transport 50 ml**, ha nei suoi ingredienti galenici in purezza, [18] indicazioni per un aiuto nelle manifestazioni riguardanti la prostata, poiché la molecola di HA da 200.000 Da ha grandezza molecolare più piccola, a seconda della lunghezza del polimero può svolgere diverse funzioni e ruoli [15]. Infatti un acido ialuronico con peso molecolare basso o intermedio come **Hyaluprost Fast[®] Lymphatic Transport 50 ml**, agevola l'espressione genica nei macrofagi nelle cellule Endoteliali, negli Eosinofili e nelle cellule Epiteliali stimolando la riparazione dei tessuti. Per poter risultare efficace, l'acido ialuronico deve essere a basso peso molecolare, studi scientifici mostrano infatti come solo un acido ialuronico con peso molecolare inferiore a 300 kDa, [14] sia in grado di penetrare nei tessuti e riparare il danno tissutale, mentre molecole più grandi agiscono solo superficialmente. Inoltre ulteriori studi hanno dimostrato come molecole di acido ialuronico con peso molecolare molto piccolo possano superare la barriera intestinale ed agire dunque per via sistemica distribuendosi nei vari distretti dell'organismo che lo richiedono. Esso effettua con la sua azione riparatrice in profondità, in modo più duraturo nel tempo e risulta completamente biocompatibile. Questo perché l'assunzione è dall'interno del corpo umano.

L'acido ialuronico (HA) è stato studiato in una grande varietà di aree di ricerca. Questo non

ramificati glicosaminoglicani costituiti da unità ripetitive disaccaride N -acetyl- d-glucosamine e d-l'acido glucuronico è quasi onnipresente negli esseri umani e in altri vertebrati.

L'HA è coinvolto in molti processi chiave, tra cui la segnalazione cellulare, la riparazione delle ferite, la rigenerazione dei tessuti, la morfogenesi, l'organizzazione della matrice e la patobiologia, ed ha proprietà fisico-chimiche uniche, come biocompatibilità, biodegradabilità, mucoadesività, igroscopicità e viscoelasticità, essendo consigliato ed utilizzato in urologia.

Echinacea Angustifolia:

Hyaluprost Fast[®] Lymphatic Transport ha trovato la sintesi con l'acido ialuronico a 200.000 Da che la compone, dove sottratto all'azione depolimerizzante dell'enzima ialuronidasi, stabilizza e migliora l'integrità della barriera cutanea e rappresenta un ostacolo alla possibilità di diffusione di germi patogeni attraverso la pelle. Questo accumulo mucopolisaccaridico rappresenta una riserva importante di acido ialuronico che avrà ripercussioni positive sul contenuto d'acqua della pelle con miglioramento del tono connettivale, dell'elasticità e della rugosità di superficie. In pratica l'estratto di Echinacea Angustifolia è capace di proteggere e rafforzare la quota di acido ialuronico all'interno del tessuto cutaneo aumentando la capacità di rigenerazione tissutale. Oltre a stabilizzare l'acido ialuronico, l'Echinacea Angustifolia stimola anche la crescita dei fibroblasti e la sintesi dei glicosaminoglicani, un evento importante nel processo di cicatrizzazione della pelle. L'Echinacea Angustifolia esercita anche un leggero effetto cortisonico dovuto alla componente polisaccaridica presente nella radice. Inoltre può stimolare il sistema [41] immunitario macrofagico e può essere utile anche nei confronti delle malattie da raffreddamento in fase preventiva, antibatterica, antinfiammatoria e antivirale: non solo stimola le naturali difese del nostro organismo [40], questa pianta è anche attiva nei confronti di batteri e virus. Esso contiene Flavonoidi; derivati dell'acido caffeico (acido cicorico, acido clorogenico ed echinacoside); Polisaccaridi ad attività immunostimolante; Polifenoli, inoltre il Glicoproteine ha attività immunostimolante; Alchilamidi; olio essenziale; Polieni. L'Echinacea Angustifolia ha effetti positivi su un certo numero di lesioni, intensità del dolore, miglioramento completo e tasso di recidiva in pazienti con ulcere aftose minori ricorrenti. Sono presenti nell'Echinacea Angustifolia gli Isobutilammidi Acetilenici e Poliacetileni, essi hanno attività antimicrobica fototossica contro i funghi, compresi i funghi patogeni clinicamente rilevanti in vari studi, dimostrando che gli estratti di Esano di Echinacea inibiscono in modo variabile la crescita dei ceppi di lievito di *Saccharomyces Cerevisiae*, *Candida Shehata*, *C. Kefyr*, *C. Albicans*, *C. Steatulytica* e *C. Tropicalis*. La combinazione di estratto di Zingiber officinale ed Echinacea Angustifolia (25 mg di Zafferano e 5 mg di Echinacea) migliorano dopo terapia per 30 giorni sull'infiammazione e sul dolore cronico nell'osteoartrite del ginocchio (OA), doti di fattibilità e sicurezza per l'uso di integratori altamente standardizzati di Zafferano ed estratto di Echinacea nelle persone con OA del ginocchio.

Echinacea Purpurea

Hyaluprost Fast[®] Lymphatic Transport. L'Echinacea Purpurea contiene polisaccaridi, con proprietà immunostimolanti; Acido Cicorico, Acido Caffeico, Flavonoidi (come la Luteolina, Kaempferolo, Quercetina, Apigenina, Polieni) con proprietà antiossidanti; Polifenoli: hanno proprietà antiossidanti, derivati dell'Acido Caffeico (Echinacoside, Acido Clorogenico) e Acido Cicorico: immunostimolante con le Glicoproteine, Alchilamidi e Polisaccaridi oltre ad avere un'azione antivirale. Olio essenziale di Echinacoside: antibatterica e fungicida, ha funzione antibiotica e antibatterica data dall'Echinaceina: proprietà antinfiammatoria, corticosimile.

Ginger (Zenzero)

Hyaluprost Fast[®] Lymphatic Transport. Lo Zenzero in formulazione spray sublinguale, è l'innovativo e pratico nuovo trattamento nell'aumentare rapidamente la saliva e la soddisfazione dei pazienti diabetici con secchezza delle fauci. Ha proprietà antinfiammatoria e analgesica, riduce efficacemente i dolori articolari e muscolari alleviando le infiammazioni e bruciori della cute, stomaco ed esofago. Lo Zenzero è uno dei rimedi naturali più efficaci per alleviare nausea e vomito. È importante sottolineare che l'estratto [31] di Zenzero, inibisce la formazione di biofilm di *Pseudomonas Aeruginosa* PA14 in batteri Gram-positivi e Gram-negativi. Inoltre, l'estratto di Zenzero Etanoloico al 10% [32] ha mostrato: (a) Zona di inibizione massima di 8 mm, 14 mm e 11 mm rispettivamente contro *S. Mutans*, *C. Albicans* ed *E. Faecalis*. (b) MIC dell'1,25%, 2,5% e 2,5% rispettivamente contro *S. Mutans*, *C. Albicans* ed *E. Faecalis*. Valido come agente anti-caricogeno putativo in una gamma completa di proprietà cariogene di *S. Mutans* [33]. Inoltre è ricco di: sali minerali (Calcio, Fosforo, Sodio, Potassio, Magnesio, Ferro, Manganese, Zinco, Rame, Selenio) oltre a Vitamine del gruppo B, Vitamina C e Vitamina E. Oli essenziali che contengono (Sesquiterpeni quali Bisabolone e Zingiberene, oli fissi, Gingerolo, Canfene e Cineolo). Molti studi hanno fornito prove dirette di un legame tra diabete mellito e complicanze prostatiche e ha dimostrato che i tre composti attivi dello zenzero, vale a dire, Zingerone, Geraniolo e 6-Gingerolo, forniscono un effetto protettivo sulla prostata, come evidenziato da un miglioramento del livello istopatologico profilo nonché una riduzione dei processi infiammatori.

Zafferano

Hyaluprost Fast[®] Lymphatic Transport. I più importanti, responsabili dell'azione terapeutica sono Crocina e Crocetina, due carotenoidi, responsabili anche del colore dello zafferano Safranale, un'aldeide monoterpenica, responsabile dell'aroma caratteristico. La Crocina viene trasformata in Crocetina a livello intestinale e quest'ultima, una volta raggiunto il circolo sanguigno, si distribuisce nei vari tessuti; grazie ad un meccanismo di diffusione passiva transcellulare, può oltrepassare la barriera Ematoencefalica e raggiungere il cervello – il che ne spiega l'effetto centrale e il possibile utilizzo in caso di malattie neurodegenerative [1,3,5]. Crocina, Crocetina e Safranale hanno dimostrato, secondo quanto riportato da numerosi studi in vitro e in vivo, una valida attività antinfiammatoria, antiossidante e immunostimolante. La combinazione delle sostanze Officinali nel Marchio Safricriol 11.

Lymphatic Transport[®] e Hyzapiseren 12 Lymphatic Transport[®] a base di estratto di Zafferano, Serenoa Repens, Pinus Massoniana e acido ialuronico a 200.000 Da, in virtù dell'elevato contenuto in Carotenoidi, favoriscono il benessere della prostata, ma sono noti anche gli effetti valutati in caso di patologie a carico del sistema Urinario quali: reni, dagli ureteri, dalla vescica urinaria, dall'uretra. Lo Zafferano contiene in 100 gr: Carboidrati 65,4 gr, Acqua 11,9 gr, Proteine 11,4 gr, Grassi 5,8 gr, Fibre 3,9 gr, Potassio 1724 mg, Calcio 111 mg, Fosforo 252 mg, Ferro 11 mg, Magnesio 264 mg, Zinco 1 mg, Manganese 28 mg, Vitamina B1 o Tiamina 0,11 mg (8,2% RDA), Vitamina B2 o Riboflavina 0,26 mg (16,7% RDA) Vitamina B3 o Niacina 1,46 mg (8,1% RDA), Vitamina B6 o Piridossina 1 mg (50,5% RDA), Folati 93 µg (46,5% RDA), Vitamina C 80 mg (134,7% RDA), Vitamina A.

Crocina

Hyaluprost Fast[®] Lymphatic Transport. La Crocina, forma glicosilata idrosolubile della

Crocetina, determina il colore intenso tipico dello Zafferano. Proprietà e meccanismi d'azione in vitro, sia l'estratto totale di Zafferano che i suoi costituenti Crocina, Crocetina, Dimetilcrocetina e Safranale sono risultati in grado di neutralizzare il radicale DPPH. Inoltre è uno degli alimenti più ricchi di Carotenoidi, come la Zeaxantina, il Licopene e molti alfa-beta Carotenoi che rivestono il ruolo di formidabili antiossidanti naturali. La ricca presenza di Vitamine del gruppo B, soprattutto B1 e B2, contribuisce alla metabolizzazione dei grassi, inoltre contiene un'altissima concentrazione di antiossidanti in particolare Carotenoidi quali la Crocina, Vitamine del gruppo B fra cui la Vitamina B12, oltre ad essenze aromatiche come il Safranale.

Safranale

Hyaluprost Fast® Lymphatic Transport. Effetti protettivi dello Zafferano e dei suoi componenti attivi contro lo stress e con l'integrazione dietetica con Safranale, Crocina, Crocetina e Pirocrocina agiscono attivamente sulla regolazione del tono dell'umore e non presentano gli effetti collaterali dei farmaci antidepressivi.

Serenoa Repens

Di uso consolidato nella IPB nella bibliografia scientifica è la Serenoa Repens. Da preferire è la Tintura Madre, estratto oleoso titolato in acidi grassi liberi essendo il titolo più efficace per il preparato del valore minimo dell'88,75% in acidi grassi liberi.

La Serenoa Repens è efficace nel ridurre la sintomatologia associata all'IPB grazie alle sue documentate azioni. È noto infatti che svolge un'azione antiandrogena attraverso l'inibizione di entrambe le isoforme di 5α-reduptasi (enzima implicato nella trasformazione del testosterone in diidrotestosterone-DHT) e del legame del DHT con i recettori per gli androgeni citosolici e nucleari Liang e coll Biochem J 1992, Steers Urology 2001, Miron e coll. European Urology Supplements 2006). Un'azione antiestrogenica in quanto induce una diminuzione dei recettori per gli estrogeni (ER), a loro volta capaci di aumentare l'affinità dei recettori androgenici per il DHT. Un'azione antinfiammatoria attraverso l'inibizione sia della cicloossigenasi che della lipossigenasi, Gerber e coll. Urology 2004, Novara e coll. European Urology Supplements 2006). Un'azione antiprolattinica mediante il blocco dell'azione della prolattina: la prolattina incrementa l'attività della 5α-reduptasi e quindi bloccando la sua azione si riduce la disponibilità di DHT con riduzione della crescita prostatica. L'azione modulatoria sull'apoptosi, è infatti capace di reversare il rapporto apoptosi/proliferazione alterato nei tessuti prostatici con IPB Novara e coll. -European Urology Supplements 2006; Miron e coll. European Urology Supplements 52006; Vacherot e coll. - Prostate 2000).

Ajuga reptans:

L'effetto antinfiammatorio degli estratti di etanolo di Ajuga reptans e A. genevensis è stato osservato riducendo lo stress ossidativo, la fagocitosi, il PMN e i leucociti totali. Gli estratti di Ajuga reptans 25 mg dw/mL e 100 mg dw/mL presentavano attività antiossidanti e antinfiammatorie più elevate. Questi risultati supportano l'utilizzo di Ajuga reptans e Ajuga genevensis come agenti antinfiammatori nella medicina etnobotanica. Inoltre, i risultati indicano che entrambe le Ajuga specie selezionate hanno il potenziale per essere valutate come una fonte importante di composti bioattivi in nuove preparazioni a base di erbe con attività antinfiammatoria. Studi europei, hanno evidenziato le proprietà terapeutiche anche rispetto all'ipertrofia prostatica benigna (IPB), oltre a disturbi gastro-intestinali. Studi in vitro e in vivo ne hanno dimostrato non solo le proprietà antinfiammatorie, come sopra descritte, ma anche la capacità di modulare le attività del testosterone agendo sull'enzima 5 α-reduptasi, specialmente nell'acne giovanile.

Urtica Diotica L. e Urtica Urens L. (Combination)

L'Urtica viene ampiamente impiegata in ambito fitoterapico, grazie alle proprietà che possiede. Infatti, a questa pianta vengono attribuite proprietà diuretiche ed antinfiammatorie, oltre ad essere considerata un valido aiuto nel contrastare l'ipertrofia prostatica benigna. Le foglie di Urtica hanno anche dimostrato di possedere proprietà revulsive, gli estratti di radice di Urtica, invece, hanno dimostrato una buona attività contro l'ipertrofia prostatica benigna. Da studi condotti in vitro è emerso che l'estratto acquoso di radici di Urtica è in grado di inibire in maniera dose-dipendente la capacità di legame della SHBG (Sex Hormone Binding Globulin) ai suoi recettori presenti a livello del tessuto prostatico. Questa azione sembrerebbe la più probabile nel determinare il ruolo della droga vegetale nell'ipertrofia prostatica benigna.

I costituenti chimici delle foglie di Urtica sono:

Flavonoidi, Acido silicico, Sali minerali (in particolare sali di calcio e potassio), Nitrati, Olio essenziale, Oligoelementi, Derivati dell'acido caffeico, Vitamine, Carotenoidi.

I costituenti chimici delle radici di Urtica, invece, sono:

Fitosteroli, Lectine, Polisaccaridi, Lignani, Idrossicumarine, Ceramidi.

Tribulus Terrestris

L'incubazione di sperma umano con 40 e 50 µg/mL di estratto di T terrestris ha migliorato significativamente la motilità totale degli spermatozoi, il numero di spermatozoi mobili progressivi e la velocità curvilinea in un tempo di permanenza compreso tra 60 e 120 minuti (P <.05 o P <.01). Inoltre, la vitalità è stata notevolmente migliorata utilizzando l'estratto di T terrestris (P <.01). L'aggiunta in vitro dell'estratto di T terrestris allo sperma umano potrebbe influire sulla capacità di fertilità maschile. L'intera pianta di TT è stata esplorata in modo esaustivo per le sue attività fitochimiche e farmacologiche come diuretiche, afrodisiache, antiurtoleiche, immunomodulatorie, antipertensive, antiperlipidemiche, antiadiabetiche, epatoprotettive, antielmintiche, antibatteriche, analgesiche e antinfiammatorie. Considerando la letteratura disponibile sul TT, la pianta potrebbe avere un potenziale come medicinale a base di erbe per un efficace controllo della pressione sanguigna grazie alla sua attività diuretica (risparmiatore di potassio), attività antiperlipidemiche e attività cardioprotettiva.

Epilobium Angustifolia e Serenoa Repens (combination)

I composti fenolici di Epilobium sono i principali responsabili della capacità scavenger, cioè di neutralizzazione dei radicali liberi, responsabili dell'invecchiamento tessutale e prodotti in misura crescente durante il danno organico. Si comportano come agenti riducenti donatori di idrogeno ed accettori di atomi reattivi di ossigeno. Questo potere antiossidante di Epilobio è più forte della vitamina C: bastano 2 mmol di Epilobio per ottenere un'attività antiossidante di 5 mmol di acido ascorbico (peso medio molecolare considerato di tutti i composti: 333 Da). La prima dimostrazione di un significativo e specifico effetto antiproliferativo di Epilobium Angustifolium su cellule umane prostatiche è stata ottenuta in Italia. A basse concentrazioni, non citotossiche, l'Epilobio inibisce la sintesi di DNA delle cellule proliferanti. La capacità degli estratti di Serenoa, in particolare la frazione lipofila, di inibire l'attività 5α-reduptasi. Di

conseguenza viene drasticamente ridotta la produzione di diidrotestosterone dai successivi prodotti di riduzione. L'efficacia clinica di Serenoa Repens nell'attenuare i sintomi urinari associati alla IPB è stata documentata in numerosi studi con controllo passivo (placebo) o attivo (farmaci) e in varie combinazioni con estratti Officiali.

Avvertenza supplementare: Si sconsiglia l'uso in donne in età fertile e in soggetti di entrambi i sessi in età prepubere. Non somministrare sotto i 12 anni.

Complesso del Gruppo Vitamina D e Zenzero (Combination)

Il trattamento delle ferite diabetiche con GF e vitamina D ha mostrato un miglioramento significativo nella guarigione della ferita come misurato da livelli di espressione più elevati di HPX, FN, collagene, chiusura accelerata della ferita, epitelizzazione completa e formazione di cicatrici in brevi periodi (11-13 giorni, P<0,01).

Il trattamento con frazioni di Gingerolo (GF) e vitamina D per due settimane migliora significativamente la guarigione ritardata delle ferite diabetiche. I dati hanno mostrato che la vitamina D e il Gingerolo attivano la vascolarizzazione, la deposizione di fibrina (HPX, FN e collagene) e i miofibroblasti in modo tale da sintetizzare nuovi tessuti e aiutare nella formazione della cicatrice. Ha dimostrato un'associazione significativa con la deposizione di fibrina, la vascolarizzazione e il processo di ripitelizzazione dopo il trattamento con GF e vitamina D. Ha capacità di avere un'azione antinfiammatoria e promuovere la formazione di nuovi tessuti attraverso il processo di vascolarizzazione durante la guarigione della ferita.

Pinus Massoniana, Crocus Sativus e Serenoa Repens (Combination)

Contiene Flavonoidi (principalmente procianidine) quali importanti sostanze bioattive: PMBE titolato in Oligoproantocianidine, Pinus Massoniana titolato al 95% Oligoproantocianidine: il Pinus Massoniana è stato da sempre utilizzato per le sue importanti proprietà attribuibili principalmente alla presenza, nell'estratto, di flavonoidi (principalmente procianidine) quali importanti sostanze bioattive. Il Pinus Massoniana Lamb possiede attività antiossidante, scavenger nei confronti dell'anione superossido e dei radicali liberi.

I risultati suggeriscono che il Pinus Massoniana Lamb è un antiossidante naturale che può essere utilizzato come integratore alimentare, i flavonoidi possono inibire e talvolta indurre una grande varietà di sistemi enzimatici nei mammiferi, molti dei quali sono coinvolti in importanti vie metaboliche. In particolare sono in grado di inibire l'attività degli enzimi pro-ossidanti lipossigenasi e cicloossigenasi, la fosfolipasi A2, la glutatone reduttasi e la xantina ossidasi, le proteinchinasi, la succinossidasi e la NADH-ossidasi mitocondriale e l'interazione con i meccanismi di formazione dell'NO.

I Bioflavonoidi sono in grado di aumentare l'espressione dell'NO Sintasi Endoteliale, ne consegue un incremento della sintesi di NO con conseguenti effetti vasodilatatori. Quindi l'azione ascrivita al Pinus Massoniana Lamb è dovuta alla presenza di OPC, ed è per questo fondamentale sottolineare l'importanza di utilizzare un estratto titolato in OPC: contiene Pinus Massoniana Lamb titolato al 95% in OPC.

Licopene, Selenio, Serenoa Repens (Combination)

Questa combinazione di Pianta Officiali offrono una modulazione della via dell'apoptosi che può rappresentare una strategia efficace per il controllo dell'IPB. L'associazione Ser-Se-Ly si è infatti dimostrata efficace nel promuovere l'apoptosi nei pazienti con IPB. Questa Formula contenuta nell' Integratore Alimentare Hyaluprost Fast R Lymphatic Transport 50 ml è il primo a dimostrare che la via di segnalazione molecolare della IAP è un potenziale bersaglio dell'associazione Ser-Se-Ly per limitare la crescita prostatica nei pazienti con IPB. I risultati degli studi Europei e Mondiali, si aggiungono a un crescente corpo di letteratura che indica un effetto benefico dell'associazione Ser-Se-Ly per la gestione dell'IPB. Si propone che questa associazione induca una modulazione positiva delle vie dell'apoptosi, che in combinazione con altri meccanismi, produce una diminuzione della proliferazione cellulare; rallentando così la progressione dell'IPB.

Lecitina di Girasole emulsionante: I semi di Girasole sono ricchi di acidi grassi polinsaturi. La maggior parte dei prodotti a base di Lecitina contiene il 10-30% di Fosfatidilcolina. Oltre ad avere Omega 3 e Omega 6.

Mentolo Aroma: Presenta numerose proprietà terapeutiche che lo rendono un rimedio naturale ricco di benefici per l'uomo. Alcune tra le più note proprietà di questo ingrediente sono quelle Antinfiammatorie, Anestetiche e Antisettiche.

Somministrazione e MODO D'USO: È importante assumere laluprost® Lymphatic Transport 50 ml preferibilmente ogni mattina, appena alzati a mucosa pulita. Dopo 10 minuti è possibile assumere cibo, bevande o dall'uso di dentifrici. La quantità dell'integratore alimentare assunto e durata del "trattamento" riportate sulla confezione o sul foglietto illustrativo o espressamente indicate dal medico - devono essere rigorosamente rispettate, soprattutto negli orari. Anche se gli Integratori Alimentari non sono medicinali, infatti, è sempre e comunque necessario attenersi alle dosi consigliate.

Posologia: 6 puff al giorno: tutti i giorni, tutti i mesi dell'anno. Durata della confezione da 50 ml circa 7 settimane per una buona terapia. Si consiglia di agitare delicatamente il flacone prima dell'uso per consentire il ripristino delle condizioni di omogeneità del prodotto. Certificato dal Consorzio per il controllo dei prodotti biologici.

TIPO DI PRODOTTO ED IMPIEGO: Alcol a 96° Idoneo all'uso in ambito Farmaceutico come antimuffa/antibatterico. NO DOPING uso sportivo.

DESCRIZIONE Alcol ottenuto per distillazione. الكحول للاستخدام الصيدلاني

Conservazione:

Conservare in luogo fresco ed asciutto a temperatura tra 18° / 25° gradi. La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezione integra, correttamente conservata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 12 anni. Non superare la dose massima giornaliera consigliata. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata, equilibrata e di un sano stile di vita. Si sconsiglia l'uso del prodotto in gravidanza e durante l'allattamento.

San Luigi Gonzaga srl

Struttura Sanitarie - Centri Medici Polispecialistici - Odontoiatria Avanzata
Ricerca/Nanotecnologie - Produzione e Commercio Hardware e Software settore medicale Farmaceutici
Via Olimpica 7 - Castorano 63081 AP
Cell. 3938863464 - Numero Verde 800-662451
Mail: info@sanluigigonzaga.eu / www.hyaluwel.it/com