

Ulei de macese Rosa Mosqueta 100% pur



Ulei de macese sălbatic, natural, organic, cu certificat BIOCHILE. Locul întâi în Santiago de Chile 2005-2006 la calitate. Nu conține alte ingrediente adăugate.

Ce este Rosa Mosqueta?

Rosa Mosqueta (măceș) este un arbust din familia Rosaceae, subfamilia Rosidea și genul Rosa. Denumirea științifică este Rosa rubiginosa sau Eglanteria. Acesta crește în sălbăcie în solurile sărace ale câmpiilor și în munții de joasă altitudine, la poalele regiunii de sud din Anzi, în Chile și Argentina.

Acesta poate să crească peste 2 m în înălțime, tulpinile sunt subțiri, flexibile și curbate și pot prezenta mici spini violacei.

Planta are fructe cărnoase roșii, în forme ovale, cu lungime de până la 2 cm. La capatul acestora este plin de semințe numite achene.

Semințele (achene) sunt foarte bogate în acid ascorbic, vitamina A, riboflavina, niacina, malic și acid citric, zaharuri, și altele. Aceste fructe conțin multe semințe (15-20), din care se extrage un ulei galben cu nuanțe de roșu.





EDERA NETWORK MARKETING
Str. N. Titulescu , Nr. 7, Bistrita, jud.BN,
Mobil: 0746-805-296; 0727-803689;
E-mail:office@edera.ro
<http://www.edera.ro>

Uleiul de Rosa Mosqueta

Acesta este unul din produsele care au stârnit mult interes în domeniul produselor cosmetice și dermatologie. După observarea compoziției uleiului din maceșele mosqueta, s-a descoperit, ca este una dintre cele mai puternice regeneratoare ale pielii. Între 70 și 80% din componentele sale sunt acizi grași polisaturați, optimi pentru regenerarea tesuturilor deteriorate, întârziind debutul liniilor îmbătrânirii premature, prevenind formarea ridurilor și tratarea pielii afectate de arsuri sau expunerea la radiații.

Uleiul de maceșe mosqueta este capabil să pătrundă în cele mai profunde straturi ale pielii provocând activarea celulelor care stimulează producerea de colagen și elastină, responsabile pentru fermitatea și elasticitatea dermului. În timp ce repara și redă vitalitatea pielii, acest ulei este capabil de a atenua semne ale pielii, cum ar fi cicatrici sau vergeturi și de a face pielea să își recapete echilibrul normal după o agresiune. Indienii din Patagonia foloseau acest ulei pentru a menține prospețimea pielii, pentru vindecarea ranilor și pentru tratarea diferitelor boli.

Compoziție

Uleiul pur conține următoarele substanțe active:

- Acid oleic (10-20% - acid gras polisaturat)
- Acid linoleic (41-50% - acid gras polisaturat)
- Acid linolenic (26-37% - acid gras nesaturat)
- Acid palmitic (3-5% - acid gras saturat)
- Acid stearic (1-3% - acid gras saturat)
- Acid retinoic Trans
- Vitamina C
- Beta-caroten
- Flavonoide
- Taninuri

Conținutul ridicat de Omega-6, acizi grași esențiali pentru corpul uman, conferă proprietăți excepționale uleiului de macese mosqueta. În componența sa se remarcă acidul linoleic (41% -50%) și acidul linolenic (26% -37%).

Acești acizi sunt strâns legați de sinteza de colagen și sunt foarte importanți pentru procesele chimice implicate în regenerarea țesuturilor și creșterea celulară. Sunt de asemenea esențiali în zonele în care există o rată ridicată de proliferare de noi celule, cum este zona feței.



Uleiul natural de Rosa Mosqueta fabricat de Irisana

Uleiul de macese mosqueta este recunoscut ca un produs emblematic chilian, folosit în industria cosmetică pentru proprietățile sale excelente de regenerare. La fel ca și petrolul, acesta este cerut în formă sa cea mai pură. Deoarece atunci când se utilizează recipiente mai mari, este necesar să se adauge un antioxidant (vitamina E, în general) uleiul se prezintă în sticle de 15 ml pentru a menține proprietățile sale intacte.

Uleiul de macese mosqueta a reușit să ajungă în topul produselor cosmetice, motiv pentru care tot mai multe produse, formule și combinații sunt cercetate cu scopul de a spori efectele sale și a obține o activitate de regenerare extraordinară. Este important să se evalueze următoarele aspecte:

- puritatea lui, susținută de o analiză a compoziției;
- certificare a calității din țara de origine;
- produs certificat de către autoritățile de sănătate din țară.



EDERA NETWORK MARKETING
Str. N. Titulescu , Nr. 7, Bistrita, jud.BN,
Mobil: 0746-805-296; 0727-803689;
E-mail:office@edera.ro
<http://www.edera.ro>

Cum se obtine?

Chile are o suprafață de aproximativ 35.000 de hectare de măceșe sălbatice (Rosa Mosqueta), care au crescut în mod natural. Recoltarea fructelor este o sarcină foarte delicată, deoarece singura modalitate de a face acest lucru este de a le culege una câte una.

Cei mai mulți culegători preferă să vândă fructele companiilor mari care le extrage uleiul. Aceste companii mari au dezvoltat multe metode de prelucrare pentru a profita din plin de proprietățile maceseilor și pentru a fi capabili de a satisface cererea enormă. În prezent, planta este cultivată și în sere, unde este modificată genetic, deoarece speciile naturale nu pot fi cultivate, ele pot fi găsite doar în sălbaticie.

Diferențele dintre tipurile de ulei de macese mosqueta

Rafinat

În acest procedeu, după obținerea primului ulei presat la rece, semințele sunt prelucrate ulterior și re-presate până când nu se mai obține ulei. Prezentarea este în diverse formate și cantități.

Atunci când uleiul este rafinat, acesta trece printr-un proces chimic care modifică, de obicei, calitatea, din cauza substanțelor utilizate în rafinament care ajung în ulei. Acesta este motivul pentru diferențele enorme de preț de pe piață, care depind direct de puritatea uleiului. În multe cazuri, ceea ce este etichetat ca „100% ulei de macese mosqueta” trebuie să fie numit „100% ulei rafinat de macese mosqueta”.

Pe scurt, utilizarea diferitelor metode pentru a crește randamentul înseamnă utilizarea substanțelor chimice, inclusiv hexan (ai cărui compuși sunt considerați cancerigeni) și alte substanțe care sunt clasificate ca fiind periculoase pentru sănătatea umană și pentru mediu. Pe durata procesului de rafinare, uleiul este supus la temperaturi ce pot depăși cu mult 243° C.

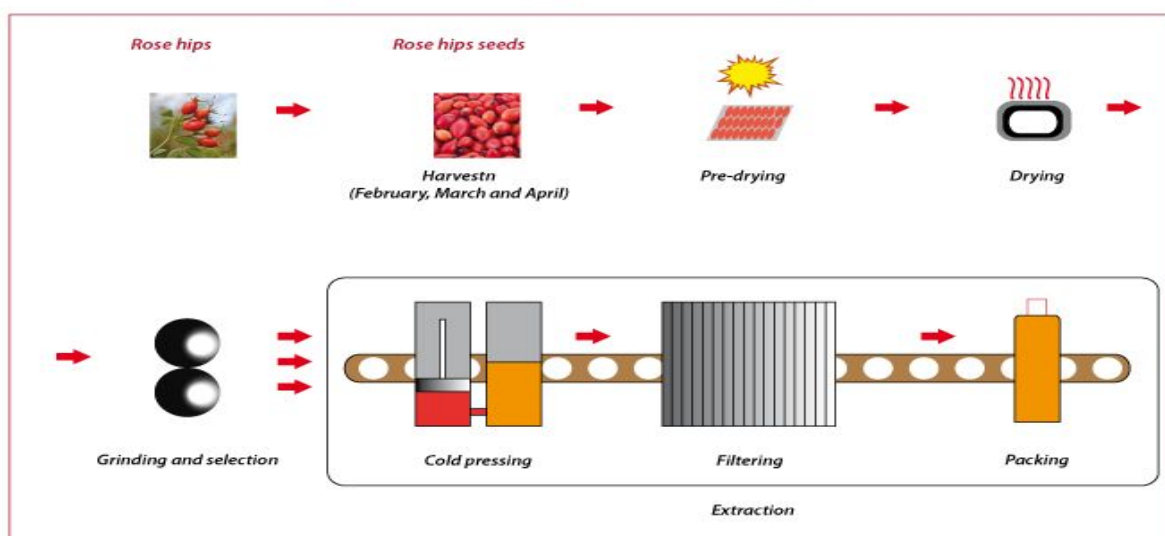
Ulei de macese Rosa Mosqueta - Nativă fabricat de Irisana

Vă stăm la dispoziție de luni până vineri de la ora 9:00-18:00

Uleiul de macese mosqueta Nativa fabricat de Irisana este 100% natural, in timpul procesului de extragere nu sunt folosite substante chimice, astfel proprietățile sale rămân intacte. Motiv pentru care producția este limitată la 30.000 de litri pe an.

Avand o productie relativ mica, întregul proces se desfășoară folosind metode tradiționale și urmând acești pași:

How the Mosqueta Rosehip Oil Nativa by Irisana is obtained



1. Recoltarea - are loc în lunile februarie, martie și aprilie. Macesele sunt recoltate manual pentru a evita deteriorarea acestora.
2. Pre-uscarea fructelor - se face în locuri adecvate, folosind maximul de energie solară în proces.
3. Uscarea - fructele sunt așezate pe tăvi iar procesul de uscare se termină în etuvă, la temperaturi ce nu afectează caracteristicile sale.
4. Selecția - fructele uscate se macină și apoi sunt atent selectate. În această etapă semintele sunt separate de fructe.
5. Extragerea uleiului - Semințele de Rosa Mosqueta sunt supuse unui proces de extracție delicat și atent prin presare la rece, in urma carora se obține uleiul de macese mosqueta.

Metoda de extracție este bazata pe presarea la rece, iar în timpul compresiei este impiedicata caldura in exces pentru a nu deteriora componentele



EDERA NETWORK MARKETING
Str. N. Titulescu , Nr. 7, Bistrita, jud.BN,
Mobil: 0746-805-296; 0727-803689;
E-mail:office@edera.ro
<http://www.edera.ro>

termolabile active sau cele susceptibile, componente care isi pierd activitatea la temperaturi ridicate, cum ar fi acidul retinoic. Căldura este daunatoare pentru ulei și inhibă proprietățile sale în procent de mai mult de 70%. De aceea, se folosește o tehnică ce constă în apăsarea semințelor cu snec cu rezistență scăzută în care este controlată viteza de deplasare a șurubului, întregul proces se desfășoară la temperaturi ce nu depășesc 50 ° C.

Certificari

Uleiul de macese Rosa Mosqueta Nativa fabricat de Irisana este certificat cu eticheta BIOCHILE. Pentru ca o certificare BIO să fie cu adevărat eficientă și justificată, trebuie să fie stabilită pe o perioadă limitată de timp, și este nevoie să se facă verificări periodice pentru a se asigura că producătorul urmează și respectă punerea în aplicare a regulilor stabilite de autoritățile de certificare. În ultimul timp, multe certificările BIO sunt emise permanent, după o singură vizită la fabrică și fără monitorizarea ulterioară, sau uneori, chiar și fără nici o vizită la fabrică. Prin urmare, nu există nimic care poate garanta că produsele din astfel de programe, care sunt din fericire rare, sunt cu adevărat BIO. Acesta nu este cazul cu programul BIO stabilit de BCS-Öko Garantie pentru Nativa. Certificarea BCS Öko-Garantie începe de la sursă, în Chile, cu recolta de fructe, iar apoi este monitorizată producția de ulei, post-producția, ambalare și transportul (toate etapele implementate sunt controlate de BCS Öko Garantie). Inspectorii cu experiență fac vizite regulate la câmpurile de unde se recoltează macesele. Ei sunt de multe ori localnici, care au o cunoaștere profundă a mediului și vad responsabilitatea lor BIO ca o misiune reală. Mai mult, o listă a condițiilor de producție complete este făcută, pas cu pas, și pusă la dispoziția inspectorilor în orice moment, precum și alte documente care fac parte din sistemul de trasabilitate BIO. Aceste programe asigură standarde de producție



EDERA NETWORK MARKETING
 Str. N. Titulescu , Nr. 7, Bistrita, jud.BN,
 Mobil: 0746-805-296; 0727-803689;
 E-mail:office@edera.ro
<http://www.edera.ro>

impecabile.

Certificat Oko

Certificat BioChile

MASTER CERTIFICATE

Issued to: NATIVA
 Elisa Cole, SA
 Tel. (61) 82189148
 Fax(612) 622722
 SANTIAGO (Chile)

Master Certificate No. **KOPIE**

This Master Certificate is to confirm that all inspected procedures in the fields of
 B. Processing and related activities
 X. Commerce and export
 as well as the applied inspection procedures are equivalent to the strict regulation of the
 European Union No. 2580/91 on organically produced goods with concern to

Rosehip oil / R. Rubiginosa	Walnut oil / J. Regia
Grape seed oil / V. Vinifera	Joroba oil / Simmondsia chinensis
Linseed oil / L. catenatum	Raspberry oil / Rubus sp.
Marigold oil / C. officinalis	Wheat germ oil / T. aestivum
Soy oil / G. max	High hypocrite Rosehip oil / Lycea Top
Safflower oil / C. tinctoria	Rosehip and e. Hiperico oil / Hypericum
Avocado oil / P. americana	Rosehip and Marigold oil
Sweet almond oil / P. amygdalus	Wheat flour / T. aestivum
Sunflower oil / Helianthus annuus	

Solid secondary products (Flours, emulsifiers, powders) of: rosehip, linseed, marigold, grape seeds, soybean, sunflower, jojoba, almond, walnut.

In 2005, the authorized BCS Inspector, visited the operations and carried out the annual inspection on all levels in the country of origin, Chile.

BCS is an EU notified inspection and certification body, accredited by the Independent IAF member DAP according to the ISO 9001.

This Master Certificate does not constitute any guarantee of product quality, since inspection and certification criteria only refer to EU Regulation No. 2580/91. It is only to confirm the organic origin.

The certification is the result of selective inspection events. It is the certificate holder who is responsible for the permanent compliance of the above-mentioned standards. In case of mistake conditions of the certificate should not be fulfilled, the certificate may be cancelled and the certificate has to be returned to BCS.

This certificate is no trade certificate and is valid as original only. Copies have to be marked as such. For sales into the EU, individual transaction certificates have to be issued. The organic products may be indicated on products imported from third countries to the EU only after the responsible authorities authorized the import.

Number: 217/A/2005
 BCS ÖKO-GARANTIE GMBH
 Prof. Dr. Ingrid Isenhardt, Manager

BCS ÖKO-Garantie

UNIVERSIDAD DE CHILE
 INSTITUTO DE NUTRICION
 Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Santiago, 14 de Julio de 2005

CERTIFICADO 04701

Sres. I&R (Nativa INT.)
 Avda. Frei, N.º 3360
 Santiago, Chile

A la(s) atn(s): Higuera Rucabado

Estimados Sres:

Mediante el presente documento INTA certifica que el aceite obtenido de la semilla de la Rosa Mosqueta (*Ugni sp. Rubiginosa L.*) en su condición de producto tanto virgen como refinado, tiene una composición química que lo hace apto para fines de consumo humano, siempre que el aceite sea debidamente estabilizado mediante la adición de antioxidantes naturales e sintéticos autorizados.

Se estimó este certificado a petición de TAW Ltda. dejando expresa constancia por parte del especialista que suscribe que la certificación se refiere al producto genérico y no a un producto específico, y de acuerdo a la información científica y técnica actualmente disponible.

Sin otro particular, saluda a ustedes,

Alfonso Valenzuela, Ingeniero en Alimentos y Nutrición, Jefe Laboratorio de Alimentos y Nutrición

Prezentare

Uleiul de macesc Nativa fabricat de Irisana este comercializat în doua formate: in sticle roll-on de 15 ml sau in cutii care contin 10 doze unice fiecare a cate 2 ml pentru uz profesional.

Pe piețele cu o cunoaștere mare a proprietatilor uleiului de măceșe mosqueta, cum ar fi piața germană, este folosit în forma sa cea mai pură, în recipiente de 15 ml pentru a menține proprietățile sale, deoarece cantități mai mari necesita adăugarea de antioxidanți pentru conservarea acesteia.



Vă stăm la dispoziție de luni până vineri de la ora 9:00-18:00



Proprietati, utilizari si aplicare

Proprietati



Proprietățile unice ale uleiului de măceșe mosqueta au fost descoperite în timpul unui studiu efectuat în cadrul Facultății de Chimie și Farmacologie de la Universitatea din Concepción în Chile. Acest studiu a avut ca scop testarea proprietăților de vindecare ale uleiului de măceșe mosqueta pe 200 de pacienți cu cicatrici provenite în urma intervențiilor chirurgicale, arsuri sau alte condiții care cauzează îmbătrânirea prematură a pielii. Rezultatele au fost uimitoare.

Vă stăm la dispoziție de luni până vineri de la ora 9:00-18:00

Aplicarea zilnica a acestui ulei a atenuat în mod eficient cicatricile si ridurile, și a ajutat la întinerirea pielii.

Proprietățile uleiului de maceșe mosqueta:

- Hidrateaza pielea in varsta;
- Atenuază și întârzie apariția ridurilor;
- Reduce liniile de expresie cauzate de inaintarea in vârstă;
- Previne și diminueaza vergeturile datorita puterii sale mari de hidratare;
- Eficient in tratarea cicatricelor provocate de arsuri;
- Regenerează pielea care a suferit arsuri sau a fost supusa la radioterapie;
- Previne arsurile solare;
- Diminuează cicatrici cauzate de acnee;
- Îmbunătățește dermatita atopică;
- Util în tratamentul cicatricilor chirurgicale și cheloide (după îndepărtarea cusăturilor);
- Indicată pentru tratamentul melanomului;
- Tratamentul ulcerelor și rănilor, în special decubit și vasculare;
- Tratamentul pielii uscate si eczeme;
- Abilitatea de a distribui pigmentarea pielii (se pot elimina petele pielii);
- Are o valoare nutritivă ridicată pentru derma.

Uleiul de măceșe mosqueta Nativa fabricat de Irisana are efect asupra melaninei, având astfel efecte preventive împotriva foto-îmbătrânirii și a cancerului de piele. Din punct de vedere medical cosmetic, beneficiile sunt multe. Acest ulei reintinereste pielea si reduce ridurile, liniile de expresie fine și vergeturile rosii. El hrănește derma și menține netezimea și luminozitatea sa. Uleiul de maceșe mosqueta oferă un nivel profund de hidratare, fiind perfect pentru combaterea ridurilor.

Efecte





Uleiul pur de măceșe mosqueta Nativa fabricat de Irisana este unul dintre putinele produse cosmetice care joacă un rol fundamental în tratamentul medical al problemelor specifice pielii. Uleiul are efect asupra tuturor funcțiilor biologice ce au loc la nivel celular în piele. Acestea includ:

- **Patrunderea in membrana celulara** - Aceasta facilitează penetrarea in straturile profunde ale pielii a componentelor active ale uleiului in sine și cele ale oricărui alt produs care este aplicat împreună sau imediat după aceea. Acest efect este un amplificator puternic și vehiculul perfect pentru orice alt produs cosmetic, atunci când este folosit ca bază pentru cosmetice sau pur și simplu prin adăugarea a catorva picături de ulei.
- **Activarea metabolismului celular** - Acesta oferă celulelor toată energia de care au nevoie pentru a-si îndeplini funcțiile la capacitate maximă, menținând metabolismul celular activ și pentru evitarea atrofierii treptate a mecanismelor lor.
- **Depozitarea de acizi grași din membrana celulară** - Acizii grași care nu sunt consumati sau utilizati de organism sunt stocati in membrana celulelor ca o "rezervă"de acizi linoleici și alfa-linoleici. Acești acizi sunt esentiali pentru organism, dar deoarece organismul nu ii poate sintetiza singur, trebuie furnizati prin intermediul produselor cosmetice sau alimente. Importanța acestor doi acizi este faptul că prezența lor este indispensabil pentru formarea pereților celulari. Astfel, lipsa lor ar duce la o încetinire în procesul de regenerare celulară, în timp ce, cu ajutorul "rezervei" oferite de aplicarea uleiului de macesse mosqueta Nativa, se asigura furnizarea materiei prime necesare pentru regenerarea celulelor.
- **Antioxidant puternic, impotriva radicalilor liberi** – Acizii linoleici si alfa-linoleici sunt cunoscuti în medicină ca vitamina F. Vitaminele E și F, componente ale acestui ulei, au importante proprietati antioxidante si anti-radicali liberi. Atunci când acestea sunt stocate in membrana celulelor, ele formează o "pernă" de protecție, astfel încât in momentul in care agenții de oxidare ataca pielea, exista vitamine si acizi stocati in membrana celulelor care sunt oxidați, protejând astfel alte elemente mai importante ale corpului nostru.
- **Activarea celor 3 nivele de hidratare a pielii** - Această



caracteristică face ca uleiul de macese mosqueta sa fie cel mai puternic hidratant cunoscut. De aceea este util în cazuri extreme de piele deshidratată unde acțiunea cosmeticelor de hidratare nu este suficienta.

- **Accelerare și reglementarea ratei de regenerarea a celulelor** – Uleiul de macese mosqueta Nativa fabricat de Irisana creste capacitatea de regenerare celulară a țesuturilor, ca rezultat al accelerarii diferențierii epiteliale, prin reglarea ratei secrețiilor pielii, astfel încât acestea să nu fie excesive, sau deficiente, asigurând o grosime crescută a epidermei cu o structură de celule aranjate în ordine perfectă.
- **Actiune anti-inflamatorie** – Aceasta constituie o acțiune importantă și este foarte utila în tratamente unde există inflamația țesutului sau congestia zonei, ca urmare a microtraumelor cauzate de tratamente cosmetice la un salon de înfrumusețare (electroliza, epilare cu laser, laser resurfacing, micropigmentare etc.)
- **Efect asupra sistemului imunitar prin activarea mecanismelor de aparare ale organismului** - Acizii grași conținuți în ulei facilitează sinteza acidului arahidonic, care, odată transformat de enzimele specifice, se va transforma in hormoni esențiali precum prostaglandine, leucotriene și tromboxani. Efectele acestor hormoni cuprind toate funcțiile biologice ale pielii, în special procesul de activare a mecanismului de apărare imunitar.
- **Accelerarea ratei microvasculare** - Când vasodilatația și angiogeneza au loc, există o creștere în fluxul de globule rosii, purtatoare de oxigen, care in combinatie cu sistemul limfatic determină eliminarea toxinelor și a impurităților, facand astfel pielea mai luminoasa.
- **Efect de depigmentare asupra petelor de imbatranire** - Acționează direct asupra cauzelor care produc astfel de pete: creșterea și concentrarea numărului de celule din stratul cornos și creșterea în sinteza melaninei, care devine prinsa între grupuri de celule aranjate în mod atrofice, formand „smocuri”.
- **Creșterea sintezei de colagen și elastină a corpului** - Acest lucru se datorează creșterii numărului și activității fibroblastelor de derma care sunt responsabile pentru sinteza acestor două proteine. În același timp, sinteza altor substante (precum cheratină sau anumite enzime care degradează colagenul) scade, ceea ce duce la o creștere a cantității și calității de colagen și elastină, proteine cheie în consistența

țesutului conjunctiv și menținerea gradului de elasticitate a pielii.

Produsele și derivații cosmetici care includ în componența lor ulei de macese mosqueta trebuie aplicate de 2-3 ori pe zi. Fiind un ulei operator de transport, este recomandat pentru utilizare strict pe derm, nu pe mucoase (organe genitale, gura ...), ochii sau uz intern.

Pentru a ajuta la absorbția de ulei, este recomandat un masaj circular efectuat pe zona tratată (de exemplu, pe față, vom folosi degetele noastre), depinde de felul în care va folosi uleiul pur sau alte produse cosmetice care conțin ulei de macese mosqueta (săpun, cremă pentru vergeturi ...).

Rezultatele sunt de obicei observate după prima lună. Rețineți că rezultatele diferă în cazul tratării unei cicatrice vechi comparativ cu una recentă. Este de înțeles că aceasta nu va fi întotdeauna o soluție instantanee la problema noastră, fiecare persoană fiind diferită, indiferent dacă vorbim despre linii fine sau linii adânci, ori diferite tipuri de vergeturi. Pentru unele tipuri de cicatrice nici un rezultat nu va apărea înainte de 8 săptămâni. În cazul femeilor gravide, se recomandă masajul ușor pe sani și abdomen în ultimele trei luni de sarcină, pentru a preveni vergeturile.

Aplicare

Toate beneficiile care decurg din aplicarea uleiului pur de macese Nativa pot fi explicate prin efectul unuia sau a mai multor acțiuni ce au loc. Din moment ce acestea au efect asupra tuturor proceselor cheie ale organismului, efectul este mai puternic decât un produs care vizează un tratament specific, uleiul este un instrument cu mai multe aplicații care, în mâinile unui profesionist poate oferi rezultate fără precedent.





EDERA NETWORK MARKETING
Str. N. Titulescu , Nr. 7, Bistrita, jud.BN,
Mobil: 0746-805-296; 0727-803689;
E-mail:office@edera.ro
<http://www.edera.ro>

Uleiul de macese mosqueta Nativa fabricat de Irisana este o alternativă mai blândă a tratamentelor pe baza de tretinoin, retinol sau derivați de vitamina A, deoarece nu irita pielea. Uleiul de macese mosqueta are o putere de vindecare excelenta si capacitatea de a hidrata, hranii si regenera pielea.

Prin urmare, utilizarile sale sunt multe, printre cele mai frecvente sunt:

- Atenuarea ridurilor si cicatricilor;
- Vindecarea zonele afectate de arsuri;
- Diminuarea petelor solare sau cicatricilor cauzate de acnee, varicela, etc..
- Întârzie îmbătrânirea pielii;
- In cosmetica (pentru riduri, cearcane);
- Hidrateaza cele mai uscate zone ale corpului (mâini, coate, genunchi, calcaie ...).

Uleiul este inodor si usor de absorbit. Pentru beneficiu maxim, uleiul trebuie să fie pur.

Aplicatii specifice

In timpul sarcinii

Uleiul de macese mosqueta Nativa fabricat de Irisana este un ulei



EDERA NETWORK MARKETING
Str. N. Titulescu , Nr. 7, Bistrita, jud.BN,
Mobil: 0746-805-296; 0727-803689;
E-mail:office@edera.ro
<http://www.edera.ro>

complet natural, cu proprietăți benefice pentru îngrijirea pielii, si poate fi folosit atat in timpul sarcinii cat si dupa nastere. Previne vergeturile, ajuta la evitarea epiziotomiei si grabeste vindecarea în caz de cezariana.

In timpul sarcinii se recomanda aplicarea acestuia pe piele, prin masaj usor pe abdomen, fese si sani (nu sfarcuri), ajuta la prevenirea vergeturilor, precum și hidrateaza si hraneste pielea in profunzime.

Pe parcursul ultimelor săptămâni de sarcină poate fi aplicat in zona de perineu printr-un masaj blând. Acest lucru va face zona mai flexibila și elastica. La momentul nasterii, dilatarea zonei se va produce mai usor, reducând astfel riscul de a avea nevoie de epiziotomie.

Scopul masajului perineal este de a reduce incidenta traumei de perineu, oferind elasticitate si tonifiere muschilor pelvieni. Se recomanda să fie efectuat după săptămâna 34 de sarcina, de aproximativ trei ori pe săptămână, timp de aproximativ zece minute. Dacă se simte inconfortabil, se recomanda de patru ori pe săptămână, pentru mai puțin timp.

Modul de a face acest lucru în mod corect este după cum urmează:

1. Spălați-vă bine pe mâini;
2. Găsiți o poziție confortabilă;
3. Dacă este auto-masaj, este mai ușor de utilizat degetul mare (plasati un picior pe un scaun și va fi usor să o faceti confortabil cu mâna opusă). Pentru partener, va fi mai ușor de utilizat inelarul și degetul mijlociu;
4. Lubrifiați degetele cu puțin ulei;
5. Introduceți degetele în vagin, aproximativ 3-4 cm.
6. Apăsăți zona perineala în jos și apoi lateral cu mișcări de rotație;
7. Cu degetul la intrarea in vagin, apăsați în jos și mentineti timp de două minute sau până când se simte inconfortabil;
8. Glisați degetul din partea de jos a vaginului spre exterior și spre interior, timp de două minute;

9. Prindeti zona vaginala între degetul mare și celelalte degete (cum ar fi un clip) și faceti o mișcare de tăiere dintr-o parte în alta pentru a întinde țesutul de intrare. Mentineti 2 sau 3 minute.



Dupa nastere, se recomanda utilizarea uleiului de macese mosqueta in caz de cezariana sau epiziotomie. Uleiul grabeste regenerarea zonei afectate, astfel încât vindecarea necesita mai putin timp. Aplica-l pe cicatrice cu un masaj blând de mai multe ori pe zi.

În timpul masajului perineal trebuie să se respecte următoarele măsuri de precauție:

- Evitarea presarii in deschiderea uretrei astfel încât să nu fie provocate infecții urinare;
- Dacă există o epiziotomie anterioară, să se acorde o atenție deosebită asupra tesutului cicatrizat, care nu se întinde la fel de ușor, și care poate necesita mai mult de lucru;
- Nu efectuați masaj dacă aveți leziuni active, de tip herpes.

Recomandări dupa nastere:

- Dacă a fost o nastere vaginala cu o epiziotomie:
 - Se spală epiziotomia de două ori pe zi cu săpun delicat și apă;
 - Aplicați ulei până se vindecă;
 - În cazul în care lochia se oprește:
 1. Aplicați ulei de macese mosqueta pe cicatrice la exterior.
 2. Seara, aplicați cateva picături de ulei de măceșe mosqueta in

interiorul vaginului.

- In cazul unei cezariene, odată ce capsulele au fost eliminate, se recomanda aplicarea uleiului de două ori pe zi, masand usor cicatricea cu mișcări de rotație. Rezultatele:
- Sustine o recuperare mai rapidă;
 - Reduce inflamatiă;
 - Grabeste vindecarea;
 - Imbunătățește flexibilitatea și stabilitatea: beneficii in relațiile sexuale mai târziu;
 - Oferă bunăstarea fizică a femeii.

Actiune de anti-imbatrinitie



Uleiul pur de macese mosqueta este unul dintre cele mai eficiente metode de combatere a imbatranirii. Cele mai bune rezultate se obțin prin aplicarea zilnică (de două ori pe zi, dimineața și seara), astfel încât, deși vorbim despre un produs care este util în diferite tratamente in cabinete speciale, este destinat în special pentru utilizarea la domiciliu, ca parte a frumuseții și rutinei de îngrijire a pielii.

Terapiile complete de anti-îmbătrânire se bazează pe funcționarea optimă a organismului nostru si pe menținerea sa la fel de activ pe cat

posibil, evitându-se astfel atrofia progresivă a mecanismelor sale de acțiune și de reacție (aspecte preventive) și pe furnizarea materiei prime necesare, pentru ca organismul sa raspunda la nevoile pe care corpul tau le poate avea pe tot parcursul vietii. În acest fel, uleiul de macese mosqueta acționează atât în prevenirea cat si in lupta împotriva efectelor îmbătrânirii.

Aspecte preventive - Prevenirea constituie o mare parte din preocupările experților în domeniu. Procesele de oxidare și analizarea antioxidantilor sunt problemele care au atras cea mai mare atenție în cercetarea chimicalelor din cosmetice. Uleiul de macese mosqueta are un rol important, fiind o bariera extrem de eficienta, din cauza acțiunii sale antioxidante. Acizii grași și vitaminele oferite de ulei, atunci când nu sunt consumate de organism pentru a face față proceselor de regenerare, sunt stocate în membrana celulară ce constituie o pernă protectoare, în așa fel încât atunci când lupta împotriva radicalilor liberi și agenților anti-oxidanti, acești acizi grași și vitamine sunt cele care sunt oxidate, asadar sunt protejate alte elemente celulare mai importante si este impiedicata deteriorarea lor.

Uleiul de macese mosqueta Nativa fabricat de Irisana are o influență asupra aproape tuturor functiilor biologice care au loc la nivelul celular al pielii, activeaza metabolismul celular ca un întreg și impiedica atrofierea mecanismelor lor de acțiune. Efectele locale realizate prin aplicarea zilnica, împreună cu efectul general asupra întregului organism sub forma de perfuzie, atinge efecte sinergetice fără precedent în istoria îngrijirii pielii.



Semnele



EDERA NETWORK MARKETING
Str. N. Titulescu , Nr. 7, Bistrita, jud.BN,
Mobil: 0746-805-296; 0727-803689;
E-mail:office@edera.ro
<http://www.edera.ro>

exterioare cele mai vizibile ale imbatranirii sunt deshidratarea, pometi căzuți, riduri, pete, lipsa de vitalitate etc. Uleiul pur de măceșe mosqueta ne permite să acționăm în mod eficient împotriva fiecaruia dintre aceste semne:

➤ **Deshidratarea:** uleiul pur de macese mosqueta Nativa fabricat de Irisana este recunoscut ca unul dintre produsele cosmetice cu cea mai mare putere de hidratare. Pielea hidratata corespunzator întârzie aparitia liniilor de expresie, la fel ca si in cazul unui sol uscat care arată fisuri în zonele care au suferit ani de secetă, inasa nu și în zonele în care plouă, la intervale regulate.

➤ **Ridurile si antiaging:** pielea in varsta este formată din celule vechi, în timp ce pielea tanara este format din celule tinere. Aplicarea regulată a uleiului de macese mosqueta accelereaza rata de regenerare celulara, acesta fiind un proces natural pentru organism, facilitând astfel apariția de noi celule, care le vor înlocui pe cele în curs de îmbătrânire și moarte, configurand astfel un tesut epitelial format din celule tinere si active. Pe langa efectul de hidratare, uleiul ofera o sinteza crescută de collagen și elastina tipică organismului, crestere produsă ca urmare a inmultirii numărului și activitatii fibroblastelor dermei, rezultatul fiind eliminarea liniilor de expresie și diminuarea ridurilor, oferind o modalitate de a avea un tesut mai elastic si mai fin, cu un strat mai bine



hranit si cu o consistență mai mare a țesutului conjunctiv.

- **Pete ale îmbătrânirii** - Pielea noastră are două mecanisme principale de apărare.
 - Pe de o parte, ea inițiază un proces de regenerare celulara rapida, care are ca scop creșterea rapida a grosimii stratului și, prin urmare, de a construi o pernă de protecție mai groasa. Rezultatul este o structură celulară formata din celule plate aranjate atropic si intr-un mod dezordonat, cu putine rezerve și funcționalitate redusă. Aceasta este o caracteristică comună tuturor tesuturilor in varsta.
 - Pe de altă parte, crește sinteza melaninei, care este substanța care dă pigment și culoare pielii și a cărei funcție este de a servi ca un filtru protector. In pielea sănătoasă, formată din celule dispuse într-un mod ordonat asemanator cărămizilor într-un perete, melanina curge liber între celulele, oferind o culoare uniformă pielii. Când sinteza melaninei crește într-o structură celulară aranjata într-un mod dezordonat si atrofic, este posibil ca în anumite zone melanina sa nu pătrunda printre celule si sa se formeze "smocuri". Aceste concentrații de melanină sunt ceea ce noi numim puncte. În acest caz, uleiul de macese mosqueta acționează prin accelerarea ciclului de migrare a keratinocitelor bazale din stratul cornos, permițând astfel unei noi generații de celule bine hrănite și perfect ordonate sa le inlocuiasca pe cele dezordonate. Astfel se permite fluxul de melanina liber între celulele, care transportă departe excesul de melanina.
- **Piele devitalizata** – uleiul pur de macese mosqueta este un activator puternic al intregului metabolism celular și, în același timp, oferă, de asemenea energie metabolismului, actiune ce îmbunătățește semnificativ funcționalitatea celulelor, făcând semnele de devitalizare ale pielii sa dispara. Mai mult decât atât, acest ulei mărește rata de microvascularitate. Acesta atinge în piele un efect similar cu ceea ce se întâmplă într-un acvariu. În toate acvariile, există o intrare de oxigen a cărei funcție este de a menține apa curată și limpede, astfel încât în cazul în care alimentarea cu oxigen este tăiată, apa se va murdarii treptat. În mod similar, prin creșterea microvascularitatii, crește si fluxul de celule care transporta oxigen în piele cat și fluxul de oxigen, care combinat cu sistemul limfatic, curata pielea de impurități, confera pielii un

aspect mai luminos. Acest lucru devine evident dupa câteva săptămâni de utilizare a uleiului. Astfel, uleiul de macese pur mosqueta Nativa fabricat de Irisana sa dovedit a fi unul dintre cele mai eficiente instrumente în lupta împotriva imbatranirii, avand atât aspecte preventive cat si capacitatea de a acționa împotriva principalelor semne de îmbătrânire ale pielii. Integrate într-o terapie cuprinzătoare anti-imbatranire ofera rezultate de neegalat.

Tratamente de refacere (intinerire faciala)

Primăvara este un anotimp de reînnoire, iar pielea deteriorata în timpul iernii cauta regenerarea în saloane de frumuseti, iar uleiul de macese pur mosqueta se stabileste ca un element eficient pentru a îmbunătăți rezultatele.

În ultimii ani, au existat mai multe teste clinice care au demonstrat rolul important al uleiului pur de macese mosqueta în tratamentele de refacere ale pielii, efectuate atât cu aplicarea AHA cat și cu laser. Aplicarea acestui ulei este esențială înainte și după tratament.



AHA sunt cunoscuti sub numele de acizi alfa hidroxil, o familie care include

Vă stăm la dispoziție de luni până vineri de la ora 9:00-18:00

acidul glicolic și acidul lactic. Ei au fost descoperiti în jurul anului 1974 de oamenii de stiinta de la Universitatea Temple, care au fost în căutarea unui leac pentru o afecțiune a pielii. Funcția lor principală este de a spori exfolierea stratului superior al pielii, decongestioneaza si curata porii dar in acelasi timp servesc ca agenti de hidratare a pielii. Ei pot chiar "reface" daunele pe care soarele le-a provocat in epiderma și cauzeaza creșterea productiei de colagen si elastina. Ei, de asemenea ajuta in lupta impotriva hiperpigmentarii, liniilor fine, pistruiilor si asa mai departe. AHA nu poate fi folosit in combinatie cu retinol sau retinoizi și au nevoie de protecție solară zilnica. Aceste produse trebuie să fie aruncate după 6 luni, deoarece se deterioreaza.

Acidul glicolic este unul dintre cele mai frecvent utilizari ale AHA ca un regenerator celular. Totuși, acesta nu este un regenerator in sine, deoarece funcționează prin "agresiune". Acidul determină o agresiune chimică controlată - o ardere - la nivelul pielii, astfel încât să forțeze țesutul afectat sa faca un efort de reparație si sporeste regenerarea celulara. Pentru a face acest efort suplimentar, pielea necesita o cantitate mare de acid linoleic și linolenic (responsabil pentru formarea peretilor celulari și a căror prezență este esențială pentru ca regenerarea celulelor să aibă loc). In cazul unor persoane, nivelul disponibil de acid linoleic și linolenic este atât de mic încât pielea nu poate face față efortului de regenerare necesar pentru a repara daunele cauzate de AHA. În aceste cazuri, pielea dezvoltă o modificare care ar putea afecta, uneori, pacientul pe viață: pielea devine extrem de subțire și hipersensibila, ca urmare a faptului ca a consumat toate rezervele sale în efortul de regenerare. Acest lucru se poate întâmpla mai des la pacienții care au avut interventii medicale decat la cei care au avut interventii cosmetice, deoarece agresivitatea tratamentelor medicale sunt mai mari. Cu toate acestea, tratamentele cosmetice pot avea același rezultat dacă se comite o eroare prin expunerea pielii la AHA pentru o perioada de timp prea lunga.





EDERA NETWORK MARKETING
Str. N. Titulescu , Nr. 7, Bistrita, jud.BN,
Mobil: 0746-805-296; 0727-803689;
E-mail:office@edera.ro
<http://www.edera.ro>

Cum nu este posibil să cunoască nivelul de acizi grași din organismul fiecarui client, riscuri inutile pot fi evitate prin aplicarea uleiului de macese mosqueta cu cateva saptamani înainte de proces. Într-adevăr, una dintre acțiunile sale este de a oferi acizi grași – linoleic și linolenic, care, prin aplicarea regulată sunt stocați în membrana celulelor ce formează o rezervă de protecție celulară împotriva agresiunilor externe. Astfel, atunci când există o agresiune excesivă (o ardere) provocate de AHA, acești acizi grași sunt consumați, modalitate care protejează împotriva deteriorării elementelor celulare mai importante și mai greu de înlocuit. Înainte de toate tratamentele cu AHA este recomandat să se pregătească pielea cu uleiul de macese mosqueta, care protejează pielea și asigură procesul de regenerare celulară adecvat. Când AHA arde primul strat al pielii - aceasta este stratul deteriorat, în varsta, pete, cicatrici etc., pentru a permite apariția unui al doilea strat. Ca într-o ceapă, acest strat pare curat, perfect, radiant dar este mai degrabă neprotejat împotriva atacurilor agenților externi. Această lipsă de protecție este motivul pentru care razele soarelui produc pete pe pielea recent tratată. În ultimii ani, mai multe congrese medicale au discutat această problemă, ajungând la concluzia că trebuie pus un accent mai mare pe îngrijirea de după tratament și să acorde mai multă atenție protecției pielii care a fost lipsită de capacitatea sa de reacție. În acest caz, uleiul de macese mosqueta este cel mai bun în completarea acțiunii AHA, deoarece după o agresiune chimică la nivelul pielii, cea mai bună opțiune este de a proteja și de a ajuta regenerarea țesutului tratat cu un produs natural, a cărui constituent activ principal este Acidul transretinoic, care oferă uleiului o funcție importantă ca barieră de protecție și asigură un nivel adecvat de regenerare celulară. În prezent,

toate laboratoarele ce comercializează peeling chimic, de obicei, le însoțesc, cu un produs de post-peeling. Aceste produse sunt decongestionante, calmante și hidratante. În aceste tratamente, uleiul pur de macese mosqueta asigură de asemenea, pe lângă o acțiune decongestionatoare și ofera hidratare, protecție și regenerarea de care pielea are nevoie după tratamentul cu AHA. Acesta trebuie aplicat in combinatie cu o crema speciala pentru perioada de dupa tratament in primele saptamani. Prin aplicarea de ulei atât înainte cât și după tratament, se poate asigura sanatatea pielii.

Tratamente de refacere cu laser

Tratamentele de refacere cu laser au același scop ca și peelingul chimic cu AHA, deși datorită puterii mai mari a acțiunii laserului care lucrează la un nivel mai profund, acesta are efect asupra unui strat mai gros de piele. Prin urmare, tratamentul de refacere cu laser este tratamentul ideal pentru a elimina imperfecțiunile profunde, care nu au putut fi eliminate în totalitate cu peelingul chimic. Acest tratament poate fi efectuat numai de către medici. Perioada de după tratament este incomodă iar recuperarea pacientului poate dura mai multe luni. Uleiul pur de macese mosqueta confera o putere de regenerare celulară mai mare.

Tratamentul cosmetic de hiperkeratoza a pielii

Hidratarea vindecarea și regenerarea celulară, proprietățile de baza ale uleiului pur de macese mosqueta acesta constituie un instrument extrem de eficient in tratarea problemelor de infrumusetare.

Se recomanda:

- Utilizarea de încălțăminte corespunzătoare zilnic;
- Protejarea zonelor de frecare, folosind branțuri sau pansamente specifice;
- Îndepărtarea periodică a zonelor intarite cu o racleta, după baie. Peeling de două ori pe săptămână;
- În fiecare seara, aplicarea uleiului de macese mosqueta pe zonele cu



bătăături
și fisuri,
masand
până la



EDERA NETWORK MARKETING
Str. N. Titulescu , Nr. 7, Bistrita, jud.BN,
Mobil: 0746-805-296; 0727-803689;
E-mail:office@edera.ro
<http://www.edera.ro>

absorbția completă.