





PRODUCT GUIDE



REXANA







Product Details:

ReXana is a unique blend of highly stabilized Bioavailable absorbable Bioactive Vitamin, Minerals and Micronutrients formulated, developed and originated in European Union "The Netherlands"

Contains :

- Vitamin C contributes to normal collagen formation for the normal function of skin
- Zinc contributes to the maintenance of normal bones and also normal skin, hair and nails.
- Additional Complementary Combination of active Micronutrients, including Boron, Potassium chloride, Polyethylene Glycol (PEzG) and Purified water.





Bio-available Zinc & Vit. C drops



Maintenance of Strong Bones, Healthy Tissues, Anti Aging, Skin, Hair and Nails

YOG RISHI SWAMI KARMVEER JI KA ASHIRWAD

Recommended Use

Take 10 drops daily with half glass of water or juice and drink immediately. The recommended daily dosage must not be exceeded.

Caution :

If you are pregnant, lactating or taking any medication consult your healthcare practitioner before taking this dietary supplements. Keep out of reach of children. Store in a cool, dry place.

Disclaimer :

Dietary supplements should not be used as a substitute for a balanced and varied diet and a healthy way of living.









Facts to Know:

nutrients.

ReXana is a unique blend of highly stabilized Vitamin, Minerals and Micronutrients formulated. developed and originated in European Union "The Netherlands". ReXana is based on bioavailable synergistic Vitamin and mineral

महत्वपुर्ण तथ्य : रेक्साना अत्यधिक स्थिर विटामिन, खिनज और सुक्ष्म पोषक तत्वों का एक अद्वितीय मिश्रण है जो यूरोपीय संघ "नीदरलैंड" में विकसित हुआ है। रेक्साना प्रकृति से उपलब्ध विटामिन और खनिज पोषक तत्वों से बना है।



Kalpamrit.in



ReXana Drops:

The ReXana formula contains concentrated and highly bioavailable / absorbable ingredient Boron, Zinc and Vitamin C. Because of its balanced composition, ReXana has a positive effect on the entire body. It has many effects on the body. It benefits our skeletal (bones) and vascular system (blood vessels), makes muscles stronger and strengthens the nails and hair. Next, ReXana supports the normal functioning of the immune system and healthy formation of connective tissue. ReXana has positive effects on the quality and elasticity of the skin by stimulating collagen production.

The patented formulation is highly bio-available for strong bones, hin; skin and nails. The contributes to the maintenance of normal bones, hair, skin and nails, supports function of the immune system and has a role in the process of cell division. Boron is important as well for the growth and maintenance of bone and for improving wound healing, while Vitamin C is involved in the prevention of immune system deficiencies, cardiovascular disease, prenatal health problems and eye disease.

1 bottle ReXana, 30 ml, when used daily by 1 person, will last up to for > 2 months. ReXana should be stored at room temperature (15-25°C) and should not be exposed to direct sunlight. रेक्साना डॉट :

रेवसाना फॉर्सूला में बोरॉन, जिंक और विटामिन सी जैसे अत्यधिक जैव-उपलब्ध अवशोषक घटक शामिल है।

इसके संतुद्धित भिणण के कारण, चूरे अरीर पर बहुत सकारात्मक प्रमादा पड़ता है। यह हमारे कंकाल तंत्र (हहियों) और संवहती तंत्र एक वाहिकाओं के वामानिवत्त करता है, मारूपेथियों को अनुबृत बजाता है और नास्तुनों और बालों को मजबूत करता है। इसके बाद, रेवसाना प्रतिरक्षा प्रणाली के सामान्य कामकाज और संयोजी उत्तक के उत्तरम नकता को तामानिवत्त करता है।

रेवसाना कोलेजन उत्पादन को बढ़ाकर त्वचा की सुन्दरता और

पेटेंट्यूम यह प्रीवृत्यिको बुजदूत दिखें, वातो, त्या और जाइदूकों के लिए पूर्ण रूप से प्राकृतिक है। जिंक हिहेंगी, वातो, त्या और जाइदूकों के रास्थ्य उसके में रामक्वर्ज है, प्रतिस्था प्रणाली के मजदूत करता है और रोल विभागनं की प्रतिस्था में महिल मजदूत करता है और रोल विभागनं की प्रतिस्था में महिल पुणिक जिलात है। वोर्लिक इसे की विभाग और उसका प्रशाली की जाइदम भारते में महत्वपूर्ण है, जविक विदामिक सी प्रतिस्था प्रणाली की कार्जों में महत्वपूर्ण है, जविक विदामिक सी प्रतिस्था प्रणाली की कार्जोंगी, स्टूबर में हम, प्रसापूर्ण स्वास्थ्य समस्याओं और आंद्रों की वीमार्च की रोकशाम में रामक्यार्थ है है।

१ बोतल, ३० मिटीलीटर, रेबसाना, जब दैनिक रूप से १ व्यक्ति द्वारा उपयोग किया जाता है. तो २ महीने तक चलता है। रेबसाना कमरे के तापमान (१७-२७ हिमी सेलिसस्य) पर रखा जाना चाहिए और सीरी सूर्च की रेशनी के संपर्क में आने से बचाना चाहिए।







Charisteristics:

ReXama is a patented supplement from the Netherlands, It is a stabilized activated Nanoparticles with high absorption rate nutrients like Boron, Zinc and Vitamin C, all with mutual synergistic effects. ReXama is beneficial and provide support for Bones & Joints, Skin, Hair and Nails.

Background Information:

During the last few decades ongoing research demonstrated the important of health benefits .

The human body needs nutrients to build and maintain all kinds of connective tissue structures.

ReXana main ingredients are manufactured in the EU using sophisticated technology resulting in a high bioavailability rate.

Beautifies Hair, Skin & Nails:

ReXana's bioavailable nutrients improves the strength and elasticity of collagen by stimulating collagen production. Stronger collagen means healthier & more elastic skin with fewer and shallower wrinkles.

Strengthens Bones & Collagen:

ReXana plays an important role in bone calcification during the growth of new bone. Bone building cells (osteoblasts) start by constructing a connective tissue matrix. When this is done, the osteoblasts switch their function and begin to fill in this matrix with minerals.

ReXana is an essential partner of calcium for bones and antioxidants for supple and healthy arteries.

विशेषताएं:

रेक्साना जीहरहींड का एक विटेट युक्त उत्पाद है, इस्में रिश्वर एवं राक्तिय जैनेपारिकट्स है जिसमें उदय अवशोषण दर युक्त बोरॉन, जिंक और विटामिन सी जैसे वोषक तत्त्व है, सभी आपसी सर्वक्रियानक प्रमायों के साथ और प्रमायकारी बना जाता है। रेक्साना हाहियों और जोड़ों, त्यवा, बाना और नावहानों के लिए कारहोत्तर हैं।

पद्यामि की जानकारीः

पिछ्ले कुछ दशकों के दौरान चल रहे शोध ने महत्वपूर्ण स्वास्थ्य लागों को प्रदर्शित किया है।

मानात शरीर को सभी प्रकार के संयोगी उत्तर संस्वनाओं को बनाने और बनाए स्वाने के दिए पोषक तत्वों की आवस्थकना होती है। रेबसाना उन जैन उपलब्धता वाले घटकों को सुरोपीय संग में परिष्कृत तक्कींक का उपरोक्त करके निर्मित किया जाता है। बाद, तथा और जाराजों को स्थामित करता है:

रेसााना के जीय उपलब्ध पोषक तहा कोठाना उत्पादन को बढ़ा करके कोठाना की ताकत और लांतिजन में सुबाद करता है। मजबूत कोठाना का मतलब कम झुरियों के साथ स्वरूप और योधक लोवचार त्वता है। हिहेचों और कोठाना को मनवत करता है।

जर्ड दही के दिकास के दौरान दही कीनिपिक्तेशन में रेपसाला एक महत्त्वपूर्ण भूमिक निभाव है। इही का निभाण करने वाली कोधिकाएं ऑस्ट्रिट्टीश्टास्टर) एक संयोजी उत्तक मैट्टियर का निमाण युरू करती है। जब यह किया जाता है, तब, ऑस्ट्रिटीश्टास्टर अपने कार्य को दिवत करते हैं और स्विनिजों के साथ इस मैट्टियर को भ्रावता युरू करते हैं। रेपसाना इहिंदों केटिशमा का और और स्वस्थ हमानियों के लिए एंटीऑपिस्टेंटर का एक आवश्यक मानियार है।







Other Synergistic Nutrients:

Boron affects bone metabolism, especially in conjunction with other minerals and vitamin D. Boron modulates sex hormone production in men and women, alter cognitive function, and provide analgesia for arthritis.

 Zinc is an essential trace element with substantial biological importance for humans. Zinc is responsible for a number of different functions in the human body and it helps stimulate the activity of > 100 different enzymes.

 Vitamin C has many functions like protection against immune system deficiencies, cardiovascular diseases, prenatal health problems, eye disease and skin wrinkling.

Composition of ReXana:

ReXana contains the following ingredients:

Vitamin C (as Ascorbic acid)

- · Zinc chloride:
- Boric acid:
- Potassium chloride
- Polyethylene Glycol (PEG)

Other ingredients: Aqua purification and Macrogol, Vegetarian/vegan and gluten free.

अन्य सिनर्जिस्टिक पोषक तत्व :

वोरोंन विशेष रूप ये विदामिन ही एवं अन्य खानिजों और के साथ हाई के व्यापवाय को प्रभावित करता है। बोरोन पुरूषों और महिलाओं में सेवर हामीज उत्पादन को संभोधित करता है, संगालास्त्रक कार्य को बदलता है, और महिया के लिए एजाल्जेरिसा प्रदान करता है। जींक मनुष्य के लिए एक आवश्यक ट्रेस तत्व है जिसका अत्यधिक जैविक महत्व है। जिंक मानव धरीर में कई विभिन्न कारों के लिए जिनमेदार है और यह दों से ज्यादा विभिन्न एजाइमों की मतिविधि

विटामिन सी में प्रतिरक्षा प्रणाली की कमियों, ब्रदय रोगों, प्रसव पूर्व स्वास्थ्य समस्याओं, नेत्र रोग और त्वचा की झुरियों से सुरक्षा जैसे कई लाम है।

रेवसाना की संस्वना

रेवसाना में निम्नलिखित सामग्रियां शामिल हैं विटामिन सी (एस्कॉबिंक एसिड के रूप में)

जिंक वलोराइड बोगेन

पोटेशियम वलोराइड

पी जी

अन्य सामग्री : शोधित जंले और मैद्धोगोल, शाकाहारी और म्टूटेन रहित।







Who will benefit from ReXana?

• The use of ReXana ensures a sufficient ingestion of silicon, something that becomes more important during aging (starting as early as the age of 35).

 The body specifically needs silicon to help build and maintain the locomotor apparatus (bone system and joints).
 Of course this is important for both young and old, but even more urgent for old. Especially people who want to mobile when aging can use 'a helping hand'.

In addition, silicon plays an important role in the growth and quality preservation of the skin, hair and nails. A healthy skin, beautiful hair and well-kept nails are important for everyone who wishes to maintain a good appearance.

This means that everybody will benefit from

ReXana: growing young people, adults in their prime and last but not least the elderly among us, who in the autumn of their lives want to go the extra mile!

For what purposes is ReXana used?

ReXana keeps your joints flexible and your bones strong. But also the connective tissue in the rest of the body, skin and hair, heart and blood vessels, will benefit from ReXana In addition, ReXana supports the immune system. रेक्साना से किसको फायदा होगा?

रेवसाना का उपयोग सिलिकॉन के पर्याप्त अंतर्ग्रहण को सुनिधिवत करता है, जो उम्र बद्धने (३% वर्ष की आयु में शुरू क्षेता है) के दौरान और अधिक महत्ववर्ण हो जाता है।

लोकोमोटर अंगहराई प्रणाली और जोड़ों) को बनाने और बनाए रक्कों के लिए अरीर को विशेष रूप से सिलिकोंना की आवश्यकता होती हैं। वेशक यह सुवा और बुजुने दोजों के लिए यह महत्ववूर्ण हैं, विशेषतः बुजुनों के लिए और भी जरूरी हैं। स्वासकर ऐसे लोग जो जब बब्बने पर भी-स्वास रहना वाहते हैं, वे इसे हिल्पेग हैंड' की कहा उत्तरीमाना कर सकते हैं।

इसके अलावा, शह-त्वचा, बाले और नास्तुनों के विकास और गुणदाना के संस्थान में महत्वपूर्ण भूमिका निभाग है। स्वरम त्वास सुंदर बाल और अबले नास्तुन, उठा उभी के विष्य महत्वपूर्ण हैं जो अवनी एक भरिमा बनाए रखना, वाहते हैं। इसका मतलब है कि हर किसी की फायदा होगा रेचसाना से। युदा, व्यस्क ही नहीं बलिक बुजूने जो आपने श्रेष जीवन में भी युस्त-दुरुस्त और स्वरम्थ रहना वाहते हैं उनके लिए अल्चन्त उपनीन हैं।

रेनराजा का उपरोग तिका उदेश्यों के लिए किया जाता है? रेनराजा आपके जोड़ों को लवीला और आपकी छड़ियों को मजबूत बजाता है। साथ छी छारीर, त्याता और बात, हृदय और राष्ट्र वादिकाओं के बाकी हिस्सों में संयोजी उत्तक भी रेनसाजा से लाभावित्त होते हैं। इसके अलावा, रेनसाजा प्रतिस्क्षा प्रणाली का मजबूत करता है।







What is the recommended dose and use of ReXana?

Take 10 drops per day; mix into half glass of water or juice and drink promptly, preferably before breakfast.

DO NOT put into the eyes. Follow usage directions only. Do not take this product if you are pregnant or lactating. Keep out of the reach of children.

Consult a physician before starting any nutrition or exercise program or if you have, or have a family history of, including but not limited to, high blood pressure, heart problems, liver, kidney, thyroid, or psychiatric condition, diabetes, asthma, headaches, nervousness/anxiety ulcers, or if you are using prescription drugs, or

· Do not exceed recommended serving.

- Discontinue use if you experience an allergy from one of the ingredients.
- Do not use when you are pregnant or when you give breastfeeding.
- · Keep out of reach of children.

over the counter drug.

Do not use ReXana on open wounds or sexual organs and prevent eye contact!

रेवसाना की सही खुराक वया हैं? प्रति दिन आधा गिलास पानी या फलों के रस में १० बूँदें

मिलाएं और नाश्ते से पहले सेवन करे। सावधानियां

ऑस्तों के सम्पर्क में न लायें। केवल उपयोग के निर्देशों का पालन करें। यदि आप भर्मवती हैं या स्तनपान करा रही हैं तो इस उत्पाद को न तें। बदतों की पहुँच से दूर स्वर्थे। किसी भी पोषण या व्यायाम कार्यक्रम को शुरू करने से पहले या यदि आपके या परिचार का उच्च राजवाद, हृदय की

समस्यापं, यकृत, मुद्दें, थायरांथड या मानसिक स्थिति, मार्चुमेंद्र, अस्ममा, सिरद्दं, धावराहर, तिंता, अल्सर, या यदि आप प्रिरिक्रण्यन दवाओं का उपयोग कर रहे इस स्थिति में विकित्सकीय प्रमान अक्टाय तें।

अनुशंसित् मात्रा से अधिक सेवन न करें।

यदि आप को रेवसाना के किसी एक सामग्री से एलजी है, तो उपयोग बंद कर दें।

जब आप गर्भवती हों या जब आप स्तनपान कराती हों तो उनका उपयोग न करें।

बच्चों के पहुंच से दूर रखें।

खुले घाव याँ यौन उंगों पर रेक्साना का प्रयोग न करें और ऑस्वों के संपर्क से बवें!







When is it unadvisable to use ReXana?

When in the past you proved to be hypersensitive to one or more of the ReXana ingredients, it is unadvisable to use ReXana

Suitable for vegetarians/vegans:

No wheat, no gluten, no soybeans, no dairy, no egg, no fish/shellfish, no peanuts/tree nuts. Store at or below room temperature.

How long is it safe to keep ReXana?

The contents of the unopened box can be used until the indicated use-by date (see box or label). Once opened, the contents must be used within four months.

Quality: ReXana is prepared in accordance with the strictest quality requirements under HACCP standard.

The importance of the ingredients in ReXana:

New revolutionary method:

In the past few years, a new, revolutionary and patented method has been developed to produce stabilized molecules. This ReXana is well absorbed by the human body and biologically very active.

रेक्साना का उपयोग कब नहीं करना चाहिए? यदि आप अतीत में एक या एक से अधिक रेक्साना अवयवों के प्रति संवेदनशील रहे हैं तो रेक्साना का उपयोग नहीं करना चाहिए।

शाकाहारीयों के लिए उपयक्त इसमें गेहं, ग्लटेन, सोयाबीन, डेयरी उत्पाद, अंडा, मछली,

शंख, मुंगफर्ती, नट्स नहीं हैं। कमरे के तापमान पर या उससे नीवे रखें।

रेक्साना को रखना कब तक सुरक्षित है? बंद बॉवस की सामगी का उपयोग एक्सपायरी डेट से पहले तक किया जा सकता है। एक बार खोलने के बाद, सामगी को चार महीने के भीतर उपयोग किया जाना चाहिए। गणतत्ताः

रेक्साना एवएसीसीपी मानक के तहत निर्धारित आवश्यक गणवत्ताओं के अनसार तैयार किया जाता है।

नर्ड कांतिकारी विधि

पिछले कुछ वर्षों में, स्थिर अणुओं का उत्पादन करने के लिए एक नई, क्रांतिकारी और पेटेंट विधि विकसित की गई है। यह रेक्साना मानव शरीर द्वारा अच्छी तरह से अवशोषित किया जाता है और जैविक रूप से बहत सकिय है।







Vitamin C (= ascorbic acid): Vitamin C is a water-soluble vitamin that plays a role in maintaining the health of the body's connective tissue as well as acting as an antioxidant. The human body needs to ingest vitamin C. vitamin C foods, on a daily basis in order to maintain necessary supplies. The human body does not make vitamin C on its own, and it does not store it either, so it is important that the diet contains enough fruits and vegetables that contain vitamin C. The benefits of vitamin C may include protection against immune system deficiencies, cardiovascular disease, prenatal health problems, eye disease, and eyen skin wrinkling. A deficiency in vitamin C shows itself in several common ways in the body. While the signs and symptoms of Vitamin C deficiency are not too troublesome, the results of long-term low levels of vitamin C can be detrimental. A severe vitamin C deficiency will result in scurvy. a disease resulting from the breakdown of collagen. It affects bone and muscle strength and it suppresses the immune system. Scurvy is rarely seen today, because a very small amount of vitamin C is needed to prevent it.

Other signs of Vitamin C can be serious as well, like easy bruising, bleeding gums, gingivitis (inflammation of the gums), slow wound healing, dry and splitting hair, rough, dry, scaly skin, weakened immune system and swollen and painful joints. Health problems related to a vitamin C deficiency can get much worse over time and are related to serious health issues like high blood pressure. atherosclerosis and certain cancers

विटामिन भी (एस्कॉर्बिक एभिड) विटामिन सी एक पानी में घलनेवाली विटामिन है जो शरीर के संयोजी ऊतक को स्वस्थ बनाए रखने के साथ-साथ एंटीऑविसडेंट के रूप में कार्य करता है। आवश्यक आपूर्ति बनाए रखने के लिए मानव शरीर को प्रतिदिन पर विटामिन सी या विटामिन सी युक्त खाद्य पदार्थी का सेवन करना पडता है। मानव शरीर विटामिन सी को अपने आप नहीं बनाता है. और यह इसे स्टोर भी नहीं करता है. इसलिए यह महत्वपर्ण है कि आहार में पर्याप्त फल और सिन्जियां शामिल हों जिनमें विटामिन सी होता है। विटामिन सी के कई लाभ है जैसे शरीर की प्रतिरक्षा प्रणाली मजबत करना, हृदय रोग, प्रसंव पूर्व स्वास्थ्य समस्याएं, नेत्र रोग, और यहां तक कि त्ववा की डारियां भी शामिल हैं। शरीर में विटामिन सी की कमी कई साधारण लक्षणों से पता चलता है। जबकि विटामिन सी की कमी के संकेत और लक्षण से ज्यादा परेशानी नहीं होती है, परन्त विटामिन सी के लंबे समय तक कमी के परिणाम हानिकारक हो सकते हैं। विटामिन सी की कमी से एक गंभीर परिणाम स्कर्वी हो सकता है, यह एक ऐसी बीमारी जो कोलेजन के टटने के परिणामस्वरूप पैदा होती है। यह हड़ी और मांत्रपेशियों की शक्ति को प्रशावित करता है और यह प्रतिरक्षा प्रणाली को कमजोर कर देता है। स्कर्वी आजकल शायद ही कभी देखा जाता है, क्योंकि इसे रोकने के लिए बहुत कम मात्रा में विटामिन सी की आत्रप्रातन्त्र होती है।

विटामिन सी के अन्य लक्षण गंभीर हो सकते हैं, जैसे कि सामान्य चोट लगना, मसडों से खन बहुना, मसडे की सजन (मसडों की सजन), धीमी गति से घाव भरना, शष्क और दो महें बाल, रूखी, सखी, पपडीदार त्वचा, कमजोर प्रतिरक्षा प्रणाली और सजन और जोडों में दर्द। विटामिन सी की कमी से संबंधित स्वास्थ्य समस्याएं समय के साथ बहत बढ सकती है और उच्च रक्तवाप, एथेरोस्वलेशेसिस और कैंसर जैसी करू गंभीर स्वास्थ्य समस्याएं भी उत्पनन हो सकती है।







Boron:

Boron:
Boron is an almost essential mineral. Boron is essential for the growth and maintenance of bone and greatly improves wound healing. Boron beneficially impacts the body's use of oestrogen, testosterone, and vitamin D. It is also related to increase magnesium and calcium absorption. Boron is synergistic for a sufficient calcium level. It reduces the amount of calcium and magnesium lost through the urine important for the maintenance of strong bones and smooth joints. Boron is therefore important (next to calcium) for the prevention of bone depletion (osteonorosis).

In addition, boron could help prevent joint arthritis (arthrosis) and arthritis. Boron is also synergistic to vitamin D and some other minerals including silicon. Boron has beneficial effects on cognitive performance and short-term memory for elders. Moreover Boron has demonstrated preventive and therapeutic effects in a number of cancers, such as prostate, cervical, and lung cancers, and lymphoma. A boron deficiency causes calcium loss and loss of minerals in the bones.

- Some symptoms:
- o fragile bones
- o low calcium in the blood
- o too much of calcium and magnesium in the urine In addition, a severe boron deficiency would cause growth retardation (like Zinc), stress and transient complaints. In addition, it would strengthen a vitamin B deficiency.

बाराज का आवश्यक खांनिज है। बोरोज हड़ी की वृद्धि और स्वास्थ्य के लिए आवश्यक है और वादा गरने में सहायक है। बोरोज शरीर के एस्ट्रोजेन, टेस्टोस्टरोज और विदामिन ही के उपयोग को लाभकारी रूप से प्रावित करता है। यह मैनजीशियम और कैटिशयम आउशोषण को बहाने से भी संबंधित है। बोरोज पर्याद्य कैटिशयम सार के लिए सहिक्याशील है। यह मज़तुत हड़ियों और जोने की विकास के उस्परस्वाद के लिए महत्त्वपूर्ण है, मुत्र के माध्यम से निकट रहे कैटिशयम और मैनजीशियम की मात्रा को कम करता है। अरिश हास

इसके अलावा, गोरंक महिया (आर्थराइटिश) को रेकने में मदद कर राकता है। बोर्शन विदायिक ही और दिविद्यांन सार्थित कुछ अन्य राजिनों के टिए भी उर्द्यारिका है। बोर्शन राह्यानाक प्रदर्शन और बड़ों के लिए धाणिक स्मृति में, लाभकारी है। इसके अदावा बोरेंग प्रोस्टेट, बीदा और कंफनों के क्यान और दिक्का की कर प्रकार के केंग्न में लाभकारी और विकित्सकीय लाग का प्रदर्शन करता है। बोर्शन की कभी से दिन्यों में केंटिश्रमम और अन्य राजिनों की कभी सेती है।

कुछ लक्षण :

महत्वपर्ण है।

नाजुक हड़ियां ।

रक्त में कम कैटिशयम की कमी होना।

मूत्र में कैटिशयम और मैग्नीशियम की बहुत अधिक मात्रा। इसके अलावा, बोरान की कमी से शारीरिक विकास में कमी (जिंक की तरह), क्षणिक तनाव भी होते हैं।

यह विटामिन बी की कमी को पूरी करता है।







Zinc: Zinc plays a role in many biological processes in the body. It is, inter alia, involved in the synthesis of DNA, RNA and hormones like testosterone. The mineral is also involved in the way vitamin A works and the metabolism of carbohydrates, alcohol and fatty acids. Zinc is involved in enzymes, which protects the body against free radicals.

Zinc is also important for the immune system. Symptoms of low zinc levels are: low resistance, hair loss, fatigue, white spots on the nails, irritability, skin problems and poor appetite. Zinc deficiency in young children causes growth retardation and impaired immune function.

Major sources of zinc include ovsters, fish, (body) meat, vegetables, mushrooms, whole grain products, milk, egg yolk and veast

by Edith Carlisle and Klaus Schwarz in experiments with rats and chickens that were fed silicon-deficient diets. These experiments demonstrated that nutritional silicon deficiency causes skeletal deformities such as abnormal skull and long bone structure, as well as poorly-formed joints with decreased cartilage content. Detailed biochemical analysis revealed that silicon is an essential nutrient for the structural integrity and development of connective tissue. Silicon's most popular use is as a nutritional supplement to strengthen not only the bones and connective tissues, but also hair, nails and skin.

जिंक शरीर में कई जैविक प्रक्रियाओं में एक अहम शमिका निशाता है। यह डीएनए आउएनए और टेस्टोस्टेरोन नैये हार्मीन के संब्रेसण में अहम भूमिका निभाता है। यह खनिज विटामिन ए के काम करने के तरीके से कार्बोहाइड़ेट, शराब और फैटी एसिड के वयापवय में मदद करता है है। जिंक एंजाइमों में शामिल है, जो शरीर को मूक कणों से बचाता है।

इम्यन सिस्टम के लिए जिंक भी महत्ववर्ण है।

कम जिंक स्तर के नक्षण है :

कमजोर इम्यन शिरटम, बालों का डाडना, थकान, नाखनों पर सफेद धब्बे, विडविडापन, त्वचा की समस्याएं और भ्रख न लगना। छोटे बच्चों में जिंक की कमी से शारीरिक विकास में कमी होती है। जिंक के प्रमुख सोतों है सीप, मछली, मांस, सहिजयां, मशरूम, साबृत अनान , दुध, अंडे की जदी और खमीर।

एडिथ कार्लिसन और वनाउस श्वार्ज द्वारा वहाँ और मर्गियों के साथ प्रयोगों किया जिन्हें जिंक की कमी वाले आहार खिलाए गए थे। इन प्रयोगों से पता वला कि जिंक की कमी से हिंदेगों की विकृति जैसे अञ्चामान्य खोपडी और लंबी हड़ी के साथ-साथ खाब कार्टिनेज के साथ जोडों का खराब गठन है। विस्तृत जैव रासायनिक विश्लेषण से पता चला कि संयोजी ऊतक की संस्वनात्मक अध्वंडता और विकास के लिए जिंक एक आवश्यक पोषक तत्व है। जिंक का सबसे लोकप्रिय उपयोग न केवल हहियों और संयोजी ऊतकों को मजबत करने के लिए बर्टिक एक पोषण परक के रूप में होता है जिसमें बाल. नाखन और त्वचा भी है।







RENEFITS OF REYANA-

Joints:

ReXana was shown to be essential for the formation of articular cartilage. ReXana is a cross-linking agent in the glycosaminoglycan network which attracts and hold water in the joint.

Bone:

ReXana acts as a regulating factor in bone mineralization.

ReXana stimulates DNA synthesis in osteoblast-like bone forming cells. ReXana inhibits osteoclast mediated bone reabsorption in vitro. The synthesis of collagen, the fibrous protein which is essential for the flexibility of the bone.

Heart:

ReXam makes the inner lining of arterial tissue (tuates intima) less permeable. In the case of a high cholesterol diet, supplementation reduces the occurrence of atherosclerotic lesions in blood vessels. The aorta and the carotid artery of healthy persons contain approximatively 10 times more compared to atheromatous arteries.

Skin:

ReXana is important for optimal collagen synthesis.

ReXana is crucial for activating the hydroxylation enzymes for crosslinking collagen, which improves the strength and elasticity of this fibrous protein. Better collagen means better skin, more elasticity and fewer wrinkles. Hair.

The outer shaft of hair, that provides elasticity and strength, is rich in ReXana. Hair with higher nutrients content tends to fall out less and has more shine and lustre.

Nails:

ReXana is one of the predominant minerals in nails. A sign that Silicon may be systematically deficient is brittle and soft nails.

ReXana improves the nail quality which results in a better protection against

Mucosa:

ReXana restores mucosa in the respiratory tract in case of dehydration

रेवसाना के लाभ :

जाए। ४ : रेवसाना को आर्टिकूलर कार्टिलंज के निर्माण के लिए आवश्यक पाया गया था। रेवसाना म्लाइकोराभिनोन्लाइकन नेटवर्क में एक क्रांस-लिकिंग एजेंट है जो जॉइंटरा

स्वसामा ब्लाइकासाममाम्लाइका मटवर्क में एक क्रास-लिकिंग एजट है जी जोइट् मैं विक्रमाई की लोने के साथ साथ बनाए रखता है। इंडियों में :

रेबरााना डाहियों में खानिज विभिन्नान के कारक के रूप में कार्य करता है। रेबरााना ऑस्टियोब्लास्ट जैसी हाही बनाने वाली कोशिकाओं में शिष्टाए संस्लेषण को उनिजन करता है। कोलेजन का संस्लेषण करता है, यह रेग्नेदार दोलिन है जो हाही वे त्वतिक्वन के बिए आवस्त्रक क

दित के दिए : स्वरााना उत्त कोतेस्ट्रॉल आदार के मामले में धमनी ऊतक (ट्यूनिका इंटिमा) के अंदरूनी स्तर को कम पारम्पय बनाता है। यह रक्त वाहिकाओं में प्रेथेरन्तोरोटिक

अदरक्षा स्तर का कम तारमंत्र बंजाता है। यह रक्त वाहिकाओं में एरारस्ताताराटक पार्वी की पटना की कम कररेरी है। रहस्त्र व्यक्तियों की महादमानी और कैसेटिंड हमानी में एरोरोमेंटरा हमानियों की तहन्ना में हमानम १० जुना अदिक दोता है। तवन के लिए :

रवसाना अधिकतम कोलेजन संख्लेबण के लिए महत्वपूर्ण है। रवसाना हाइड्रॉविसलेशन एंजाइम को सक्रिय करने के साथ साथ क्रॉसलिकिंग

कोलेजन के लिए महत्वपूर्ण है, जो इस रेमेदार प्रीसीन की ताकत और लोग में सुवार करता है। बेहतर कोलेजन का मतलब है बेहतर त्ववा, अधिक लोग और कम झुरियी। बालों के लिए: बालों का बाहरी शापट, जो लोग और शांकि प्रदान करता है। उच्च पोषण वाले बाल

वारा का चारा शाबर, जा जात जार शाक अवना करता दा उच्च बाबन पाल बात कम झड़ते हैं और उनमें चमक अधिक दोती हैं। नारवंजों के लिए :

रित्युक्त क तिकार के प्रमुख खिनों में से एक हैं। अंगुर और नस्म नासून सिटिकॉन की कभी के लक्षण हैं। स्वराजा नास्त्रज की अणदात्त में सवार करता है जिसके परिणामस्वरूप नाखनों की

रांक्रमण से बेंडतर सुरक्षा मिलती है। श्लेष्मा जिल्ली :

रेवसाना निर्जलीकरण की स्थिति में श्वसन पृथ में श्लेष्मा डिाल्ली को पुनर्य्थापित करता है।







Here are the information:

Increase Skin Elasticity: with stabilized Nutrients:

Skin elasticity depends on both the quantity of collagen and the ability of the collagen to form a 'tight mesh. "stabilized ReXana" is clinically proven to increase elasticity 89%.

Your Skin's Vital 'Bounce Back' Factor:

You laugh. You frown. You raise your evebrows in surprise. Yet your face doesn't crack. That's 'bounce back' (elasticity) at work. The greater elasticity your skin exhibits, the more wrinkleresistant and smoother it becomes. Skin elasticity depends on both the quantity of collagen and the ability of the collagen to form a

महत्ववर्ण जानकारी :

त्ववा की लोत बढाएँ विश्वव वोषक तत्वों के आश त्वचा की लोच कोलेजन की मात्रा और कोलेजन की क्षमता पर निर्भर करती है, जिससे 'टाइट मेश' बनता है। "रिशर रेक्साना" प्रमाणिक ऋप से लोच को ८९ प्रतिशत बढाने में सक्षम है।

आपकी त्ववा की औन्दर्श वर्धक जब आप हंसते है या आश्चर्य में अपनी भौहें उठाते है तो भी आप के वेहरे की त्ववा में गहे नहीं बनते, यह 'वापसी' (लोव) है। आपकी त्ववा में जितनी अधिक लोच होती है, उतनी ही अधिक डारी-मक्त और विकनी हो जाती है। त्वचा की लोच कोलेजन की मात्रा और कोलेजन की क्षमता दोनों पर निर्शर करती है।

NON-FLASTIC SKIN

FLASTIC SKIN Low "Bounce Back" Factor High "Bounce Back" Factor





- * Reduced collagen content * Mainly single direction fibers
- * Loose collagen mesh



WRINKLE-PREVENTING

- * Optimal collagen content
- · Multi-directional fibers
- · Tight collagen mesh







The Science of Promoting Resilient Youthful Skin: The amount of collagen plays a vital part in skin elasticity. But equally important is the 'pattern' the collagen fibres form. In young skin, the pattern of collagen is 'multi-directional' (isotropic). This 'every-which-way' linking is precisely what helps to prevent skin wrinkling and creasing. Conversely, with aged skin, the collagen pattern tends to be more 'one-directional' (anisotropic). This 'single' direction pattern is what causes skin rigidity, and ultimately skin creasing. ReXana helps to create a rich multi-directional cross hatch pattern of collagen fibres + This tight knit collagen 'mesh' or matrix helps to prevent wrinkles from forming. It also prevents enlargement of the pores

Creating Smooth, Flawless Skin:

Smooth skin contains millions of collagen fibres "pushing out" toward your skin's surface. This "pressure from within" prevents fine lines and wrinkles from forming. It gives your skin a beautiful and smooth appearance. Exactly what you had during your youth. Wrinkled skin, by contrast, contains fewer collagen fibres. The "gaps" between the fibres are where wrinkles form. Skin literally "caves in." This is what happens after the age of 21, when collagen begins to diminish by 1% every year.

Creating Smooth, Flawless Skin - Reduce Wrinkles

Smooth Skin. Wrinkled Skin. What's the difference? Collagen.

त्वचा को लवीला और यवा बनाने का विज्ञान : कोलेजन की मात्रा त्वचा की लोच में महत्वपूर्ण भ्रमिका निभाती है। लेकिन उतना ही महत्वपूर्ण है कोलेजन फाइबर का 'पैटर्न' रूप। यवा त्ववा में, कोलेजन का पैटर्न 'बह-दिशात्मक' (आइसोटोपिक) होता है। यही हर दिशा में (लिंकिंग) त्वचा की झरियों को रोकने और कम करने में मदद करता है। इसके विपरीत, वृद्ध त्ववा के साथ, कोलेजन पैटर्न अधिक 'एक-दिशात्मक' (अनिसोट्रोपिक) हो जाता है। यह 'एकल' दिशा पैटर्न है जो त्ववा की कठोरता का कारण बनता है, और अंततः त्ववा की झूरियां बढ़ती है। रेवसाना कोलेजन फाइबर के एक समृद्ध बह-दिशात्मक कॉस हैव पैटर्न बनाने में मदद करता है साथ ही यह संघन कोलेजन बुनन या मैट्रियस झरियों को बनने से रोकने में मदद करता है। यह त्वचा के छिद्रों को बड़ा होने से भी शेकता है।

चिक्रनी. कोमल त्वचा बनाना विकनी त्ववा में लाखों कोलेजन फाइबर होते है जो आपकी त्ववा को सतह की ओर "धकेलते" हैं। यह "भीतर से दबाव" लाडनों और झुरियों को बनने से रोकता है। यह आपकी त्ववा को एक सुंदर और विकना बना देता है। वास्तव में जैसी त्वचा अपनी यवावस्था के दौरान था। इसके विपरीत, डारीदार त्वचा में कम कोलेजन फाइबर होते हैं। तंतुओं के बीच "अंतराल" यहाँ झरियाँ होती है। यह २१ साल की उस के बाद ही होता है, जब कोलेजन हर साल १ प्रतिशत कम होने लगता है।

विकनी, कोमल त्वचा बनाना - डारियों को कम करना विकनी त्वचा और झुरींदार त्वचा में क्या फर्क है? कोलेजन।

Page 15 of 21







The Science of Generating Collagen:

The secret to gaining that healthy youthful look is adding more collagen beneath the surface of your skin. How do you do that ? By turning on the collagengenerating cells inside your skin known as fibroblasts. You see, as you age, these fibroblasts start working slower and less efficiently. But Bioavailable ReXana re-activates these fibroblasts safely and effectively.

Stabilized ReXana: Clinically Proven to Reduce Fine Lines and Wrinkles by 30%

So effectively, in fact, that the women taking sSA (like ReXana) in the clinical trials reduced wrinkles by 30.0% and increased skin elasticity 89% compared to the women that did not take sSA.

Keep in mind, you cannot mgest collagen, as in the pills or powders that contain cow collagen, and expect to gain collagen in your skin. Collagen is a protein, and when you ingest ut, your body simply breaks it down and uses it as regular food. sSA, on the other hand, generates collagen right where you need it, in your skin. And it's your word contain cown DNA fingermint?).

कोलेजन उत्पालन होते के पीछे का विचाल

उस स्वयस्थ युवा रूप को प्राप्त करने का रहस्य है आपकी त्या की साह के नीचे अधिक कोरोनानं बढ़ाना, आप उसे कीरो करते हैं है पहड़ीसालार के रूप में आप को तारी कोरोकाओं को आजे तारी आपनी त्यार के अंदर के कीरोना उपकार करने तारी कोरोकाओं को उस्तेमाल करकें। जैने आप देखते हैं आपकी जा बढ़ने के साथ साथ, वें पहड़ीस्तार कीरोनी और कम खुकाला से कार्य करते हैं, लेकिन जीरिक रूप से असरका स्वाप्ता हन परड़ोंहरतारूस को सुरविम और प्राण्यी रूप से पुनः सेकिय करता है।

रेचसाना : विकित्सवीय जॉव में सावित हुआ है की यह वारीक लाइनी और झुस्यों को उन् प्रतिभत तक कम कर देता है।

विविद्धस्तर्कांत्र प्रविद्याणी में पाया गया है कि रेक्साना लेने वाली महिलाओं में झुरियों ३०० प्रतियात चम्म है, नहीं लेने वाली महिलाओं की तुलगा में, और त्वचा की लोव ८९ प्रतिभाव ज्यादा है।

ह्यान रहतें, आप कोलेना को भोजन के सान नहीं से सकते हैं, जैसे कि भोहिया या एएउड़ दिसमें जाय के भी कोलेना होते हैं उन्हें आप मोजन में आमित करें कोलेनान प्रस्त करने की दिवप कोलेनान वहा प्रोटीन है, और जब आप डरे स्वातें है, तो आपका शरीर बरा इसे तोड़ देता है और इसे निवधित के साम उसे स्वातें प्रतिभाव करता है, इसेरी और, आपनी त्यारी में कीलान उपनान करता है, जहीं आपकों इसकी आदश्यका है। और यह आपका अपना कोलेनान है (अपने औएनए फिलाइटिक साम आए)



Diminished collagen leaves "gaps" in the fibers causing skin to "cave in" and form wrinkles.



Optimal amounts of collagen push

skin up and out creating smooth wrinkle-free skin.







Thicker Hair / Stronger Hair:

Thicken and Strengthen All 90,000 - 140,000 Hairs on Your Head. The average woman has 100,000 hairs on her head. Blondes check in at 140,000, redheads claim 90,000 with brunettes falling somewhere around 110,000. You can't add more. But you can make each hair thicker. For the women participating in the sSA clinical trial, the average thickness of their hair increased by 12,8% with hair tensile strength increasing by 13,1%.

Larger Roots Equal Thicker Hair:

Larger roots beneath your scalp create thicker hairs on top of your head.

What controls the root size? A group of specialized fibroblasts called dermal papilla. The larger the dermal papilla, the thicker the hair follicle, the thicker the hair shaft. Studies strongly suggest that sSA increases the volume of the dermal papilla. That creates a bigger shaft – the "bin" that holds the actual hair protein keratin. Next comes the process of "filling up" the follicle with a protein called keratin.

घने और मजबत बाल :

आपके 90,000 - १४०,000 बालों को घाना और मजबूत बजाता है। औसत महिदा के शिर पर १००,000 बाल होते हैं, और लोगों में १४०,000, रेड्डिस में १०,000, ट्रडिस में तज़ामन १४०,000, ट्रडिस में तज़ामन १४०,000, ट्रडिस में तज़ामन १४०,000 बाल होते हैं। आप अधिक जादी बाता सकतों लोगा आप वार्तों को घाना बजा सकते हैं। विश्वविकाल ट्रायल में मान लेने वाली महिदाओं में, बालों की औसत मोलाई में १२० ट्रायलिश की पहिंद और मजबूती में १३०,१९ प्रतिशत की पहिंद दर्ज की गई। बातीं को साम कि पहिंद हों की गई।

आवकी हिर में त्वचा के नीचे की बड़ी जहें आपके शिर के ऊदर घठने बाल बनाती है। ज़ड़ क्या आकार को विशंकित करता है? विशेष फाइटोल्लॉस्ट का एक समुद्र जिसे त्वचा की वैविला करत जाता है, यह वैविला जितना बड़ा होता है, वालों का जड़ उनना ही मोटा होता है, वह भी उत्तना ही मोटा होता है। अध्यक्त के नतीजे दिखाते हैं कि एख़एख़र त्वचा की विविला की माम को बहाता है। यह एक वहा आपट बनाता है - "विन" जो बालों की प्रोटीन कंशातिक को धारण करता है। इसके बाद केशेटिन नामक प्रोटीन द्वारा "विन" को "अपने "के प्रविच्या शरू होती है।





apillary inelasticity. This eads to restricted nutrient low, less keratin, and

capillary elasticity. This less to optimum nutrient flow greater keratin production







Increase Keratin Production:

Increase Keratin Production:

Keratin is the protein that makes up 97% of hair. That's why, along with collagen and elastin, it's known as one of your body's 3 beauty proteins. But Keratin production, like the production of the other two, begins to diminish starting at age 21. That's the reason why hair becomes thinmer, weaker and duller. Keratin production depends on 1) efficiency of the cells that generate keratin fibres and 2) getting ample keratin-building nutrients to the hair shaft. sSA does both. How?

By augmenting the amount of collagen in the blood vessel walls, sSA increases the "elasticity" of capillaries. This ensures an abundant flow of growth-rich nutrients that optimize the keratinization process in your hair. New clinical evidence strongly supports the researchers current theory that the sSA increases the activity and efficiency of your keratin-producing cells. It all adds up to thicker, stronger, shinier hair - from the inside out! In fact, in clinical trials, the women taking sSA thickened their hair

केसटिन उत्पादन कैसे बढाएँ

a full 12.8% over the women not taking sSA. You can too.

केशिंटन वह प्रोत्तीन है जो शब्द वालों को बनाता है। यही कारण है कि, कोलेजन और इलाहिटन के आए, यह आपके एशिर के शीदबंब बहाने वाले तीन ब्रोहीनों में से एक है। लेकिन केशिंटन का उत्पादन, अग्न तीन केशिंदन केशिंदन





collagen





Natural Collagen Boosters:

Collagen: Don't Eat It - Generate It! Want to generate lost collagen? Know the facts. Collagen is a protein. When you ingest collagen (like with the pills and powders) your body breaks it down and simply uses it as food just like it would if you ate chicken, fish, steak or any protein. To add collagen, vour body must "generate" its own collagen. SSA is clinically proven to "turn on" the cells in your body that generate

The Science of Collagen: Don't Fat it - Generate it !

generate collagen.

What Happens When You "Eat" Collagen?

You've probably seen the ads for collagen in the form of powders and pills. The story is that if you ingest collagen, usually from cows and pigs, you'll increase your own collagen. But the scientific fact is: Collagen is a protein. When you ingest collagen, your body breaks it down it and simply uses it as food just like it would if you ate chicken, fish, steak or any protein. You see, inside your body, all proteins, like collagen, get broken down into amino acids. You have no control over how your body uses those amino acids. Your body cannot distinguish between the amino acids that came from last night's meal or from this morning's dose of collagen powder you may have tried. The key to adding collagen is to activate the cells in your bones that

प्राकृतिक कोलेजन बस्टर

कोलेजन इसे न खाएं - इसे उत्पन्न करें

क्या आप कोलेजन उत्पन्न करना ताइते हैं? जानिए तथ्या कोलेजन एक प्रोटीन है। जब आप कोलेजन मोलियां और पाउडर के साथा निगलते हैं तो आपका शारीर इसे तोड़ हेता है और हास भ्रोजन के ऋप में डसका डस्तेमाल करता है - ठीक वैसे ही जैसे आप चिकन, महली. स्टेक या कोई प्रोटीन खाते हैं। कोलेजन बढाने के लिए, आपके शरीर को स्वयं कोलेजन को "उत्पन्न" करना होगा। एसएसए प्रमाणिक रूप से आपके शरीर में उन कोशिकाओं को "वाल्" करने के लिए जिम्मेदार होता है जो कोलेजन उत्पन्न करते हैं।

कोलेजन का विज्ञान :

हुये न ज्याएं - उत्पन्न करें। क्या होता है जब आप "कोलेजन" खाते हैं?

आपने शायद कोलेजन के लिए विज्ञापनों में पाउडर और गोलियों के रूप में देखा है। कहानी यह है कि यदि आप आमतौर पर गायों और सअरों ये कोलेजन येवन करते हैं. तो आप अपने स्वरां के कोलेजन को बहा देंगे। लेकिन वैज्ञानिक तथ्य यह है : कोलेजन एक प्रोटीन है। जब आप कोलेजन को निगलते हैं. तो आपका शरीर इसे तोड़ देता है और वस भोजन के रूप में इसका उपयोग करता है - ठीक वैसे ही जैसे अगर आप विकन, मछली, स्टेक या कोई प्रोटीन खाते हैं।

आप देखते हैं, कोलेजन आपके भारीर के अंदर सभी पोटीन, अमीनो एसिड में टूट जाते हैं। आपका इसमें कोई नियंत्रण नहीं है कि आपका शरीर उन अमीनो एसिड का उपरोग कैसे करता है। आपका शरीर अमीनो एसिड के बीच अंतर नहीं कर सकता है जो पिछली रात के भोजन से या आज सबह कोलेजन पाउडर की खराक से मिला है। कोलेजन को जोड़ने की कंजी आपकी हड़ियों में कोशिकाओं को सकिय







So How Do I Get My Collagen Back?

The cells in your body that generate collagen are called fibroblasts. But starting at age 18, these fibroblasts start working slower and less efficiently. By the age of 30, the signs of aging can become visible. sSA activates enzymes that 'turn on' your body's fibroblasts. The reality is, the collagen pills and powders have zero effect on these enzymes. That's why sSA is clinically proven to decrease wrinkles by 30%, increase skin elasticity by 89%, strengthen and thicken hair by 13% and dramatically harden nails. What's more, sSA is clinically proven safe.

Just remember, when it comes to your collagen, Don't Eat it – Generate it!

sSA gives you the clinically proven, natural and safe way to generate your own collagen! You don't need any more collagen capsules, tablets or injections!

Collagen and Bones: The NIH Says YES!

The National Institutes of Health reports that your bones need both calcium and collingen. Collagen serves as the "binding sites" for calcium. Collagen gives your bones the plability they need to withstand physical stress. But unlike calcium, you cannot "eat" collagen to gain the benefits. Collagen is a protein that your body simply breaks down and uses as food. The key is stimulating the osteoblasts that generate collagen. In clinical trials, SSA increased bone collagen formation 15% and increased BMD 2.00% at the critical hip region over and above what calcium and Vitamin D alone could do after 1 year.

मैं अपना कोलेजन कैसे पादत करूं ह

आपके शरीर में कोलेजन उत्पन्न करने वाली कोशिकाओं को फाइबोब्लास्ट कहा जाता है। लेकिन १८ साल की उम्र से वे फाइबोब्लास्ट दीमी और कम कुशलता से काम करते हैं। ३० तर्ष की आयु तक, उम्र बढ़ने के लक्षण दिखाई दे अको हैं।

एंजाइम को सक्रिय करता है जो आपके ध्ररीर के फाइब्रोब्लास्ट को "चालू" करता है। वास्तविकता यह है कि इन एंजाइमी पर कोलेजन की मोलिया और पाउडर का प्रभाव धून्य होता है। यही कारण है कि रेतसाना विकिरसकीय इन्य से झुरियों को उन्हां तक कम करने, त्यवा की लोव को

८९:तक बद्धाने, वाट्यों की १३ प्रतिभ्रत तक घने, मजबूत बनाने और जासूनों को मजबूत बनाता है। रेदराना विकिस्सकीय रूप से सुरक्षित है। बस बाद रखे, जब जापके कोरोजन की बात आती है, तो इसे न खाएं इसे उत्पनन करें!

रवसाना धारीर में स्वयं के लिए कोलेजन उत्पन्न करने के लिए प्रमाणिक रूप से सिद्ध है. यह प्राकृतिक और सुरक्षित तरीका देता है। आप की कोई भी कोलेजन कैट्सूल, गोलियाँ या इंजेबब्र्यन की जरूरत नहीं है। कोलेजन और हहियों:

राष्ट्रीय स्वास्थ्य संस्थान कहते है हाँ।

उपहुरीय स्वारक्ष्य संस्थान जानने शिर्पिट करते हैं कि जाएकी होड़ियों को लेटिश्मा और कोलेडान दोनों की जायरावरात्वा होती हैं। नेजेडान के दिश्म "बंदार" के रूप में कार्य करता है। होलेडान जायती होड़ियों के लाधिरक तनार बेटलें के लिए जायरावरात्व मनातुर्ती प्रचान करता है। लेकिन जारिक तनार बेटलें के लिए जायरावरात्व मनातुर्ती प्रचान करता है। लेकिन नहीं सकता। कोलेडान एक प्रोटीन हैं जो नहीं र बाद हुट जाता है और मोजन के रूप में उपयोग में आता है। एसराख्य कोलेडान उपयोग होने को की अमेरिट कोलों में आता है। एसराख्य कोलेडान जा उपयोग में, एसराख्य को हों के केलियान नजन में एम प्रचित्ता की पहिंच में आहे हुट मोता में, एसराख्य कोलेडान प्रविधान की पृद्धि की जिसे केलिश्माम और दिशामिन ही अकेले १ सात में

Page 20 of 21







Allergy Information: Free of gluten, wheat, corn protein, soy protein, yeast, dairy products, fish, shellfish, egg, artificial colors, or artificial

sweeteners.

ReXana & side effects: No side effects are known from ReXana.

ReXana is a very safe supplement when used in the advised dose.

No interactions with other substances are known. Some women

experience nausea in dose of more than 4 drops gastrointestinal

tract. We do not recommend using ReXana during pregnancy or

during breastfeeding although no side effect are known. Sometimes

an innocent and short exacerbation of the complaints may occur in

the beginning of ingestion of the drops. This indicates that you react

intensively to ReXana. In this case, you should reduce the

recommended dose. If you experience any side effects, please

report. Disclaimer:

The products are not intended for diagnosis, treatment, cure or prevention of diseases. This product should not replace healthy eating or make up for unhealthy eating.

एलर्जी की जानकारी:

म्लूटेन, मेहूं, मकई प्रोटीन, सोया प्रोटीन, खमीर, डेयरी उत्पाद,

यह निदान, उपवार, इलान या बीमारियों की शेकथाम के लिए नहीं हैं। इस उत्पाद पुष्टि वर्षक भोजन का विकल्प नहीं हैं और ना ही अरवास्थ्यकर भोजन का परका









Vegan certified

Halal certified

Produced under HACCP

when

Let's Start the Journey towards **Financial FREEDOM!**

Join Today:

