

# ROSACURE

DERMOCARE SYNCHROLINE

Before starting any treatment to counteract the signs and symptoms of couperose (also called erythematoelastangiectatic rosacea) it is always recommended to consult your doctor or pharmacist. Couperose (erythematoelastangiectatic rosacea) is considered as a chronic photo-aggravated dermatosis that usually affects the central area of the face and which is characterised by a strong reactivity of the skin. Environmental factors such as UV radiations, wind and cold weather, emotional and behavioural factors such as excessive physical exercise, spicy food and alcohol consumption can worsen the general condition of the skin. The hyper reactivity of the skin, typical of couperose, develops in the formation of redness (erythema), which can first be intermittent and then become permanent as well as in the formation of small dilated blood vessels generally localized around the cheek and nose area of the face (telangiectatic zones). Along with these visible signs, people affected by couperose often experience unpleasant sensations such as tingling or burning.

**ROSACURE®** is a line of medical devices created for the prevention, control and soothing of the typical symptoms of rosacea, both in the erythematoelastangiectatic phase (couperose) and papulo-pustulous phase. **ROSACURE®** medical devices exert a specific action aimed to control mechanically the skin hyper reactivity of this syndrome. **ROSACURE®** products exert their protective action due to the mechanical action of the polyglutamic acid, a natural polymer which forms a monomolecular and persistent film on the skin's surface. This mechanical action, therefore, aids the reduction of signs and symptoms typical of this skin condition both during skin cleansing and skin treatment.

Together with the polyglutamic acid, **ROSACURE®** products are based on the action of methylsulphonylmethane and butylcyclohexanol. Methylsulphonylmethane is a natural compound, derived from sulphur, having excellent soothing properties. Butyl Cyclohexanol acts as a soothing ingredient in diminishing the feelings of burning and itching caused by the responsible cutaneous receptors.

**ROSACURE®** medical devices are a full range of products intended for cleansing, treatment and as taking make-up (care up) of couperose.

**ROSACURE® Cleansing milk**

A milky-forming protective and cleansing emulsion for skin affected by couperose. How to use: apply the required quantity of the face in the morning and in the evening and remove the excess with a cotton ball soaked with **ROSACURE® Tonic lotion**.

Contains: Polyglutamic acid, methyl sulphonyl methane, butylcyclohexanol.

**ROSACURE® Tonic lotion**

Protective film-forming lotion with consequent calming and soothing action for use after **ROSACURE® Cleaning milk** and/or during the day.

How to use: use a cotton ball to apply the lotion directly onto the face.

Contains: Polyglutamic acid, methyl sulphonyl methane.

**ROSACURE® Gentle cleansing gel**

Mono-phasic solution with film-forming action, characterised by a soothing and cleansing function, it calms the skin down respecting, at the same time, the delicate balance of easily reddening skin affected by intermittent and/or permanent redness and by the presence of small dilated blood vessels. How to use: for face cleaning, apply a suitable quantity and remove the excess with a cotton ball.

Contains: Polyglutamic acid, methyl sulphonyl methane.

**ROSACURE® Intensive**

A protective day emulsion with high sun protection factor (SPF 30 with UVA protection), it effectively counters intermittent and permanent erythema and considerably reduces unpleasant sensations such as tingling and burning only a few minutes after application. Thanks to its hydrating and antioxidant properties it can also be used as a daily care product.

**ROSACURE® Intensive** is also available in a coloured version: **ROSACURE® Intensive teintée clair et doré**; these are excellent formulations for treating make-up (care-up).

How to use: apply in the morning, or, if necessary, several times during the day, especially in the summer. For night care, **ROSACURE® Fast** is recommended.

Contains: Polyglutamic acid, methyl sulphonyl methane, butylcyclohexanol, solar filters.

**ROSACURE® Fast**

A cream-gel characterised by fast and intense protective activity. Soothing, refreshing and rapidly absorbed, **ROSACURE® Fast** is recommended for treating acute couperose when the redness and the tingling and burning sensations become intense.

How to use: apply two to three times a day, including in the evening.

Contains: Polyglutamic acid, methyl sulphonyl methane, butylcyclohexanol.

**ROSACURE® Ultra SPF 50+**

It is a medical device developed to effectively counteract both intermittent and permanent erythema in individuals with rosacea, especially when the ultraviolet irradiation index is very high, extreme. It is characterized by a very high protection against both UVB and UVA radiation (UVB > 50+, UVA > 1/3 UV).

It is a pleasant easily absorbed cream, characterized by a positive moisturizing, soothig and antioxidant action and is therefore indicated as a product for daily use. After a few minutes from the application unpleasant sensations such as tingling and burning are apparently attenuated.

How to use: Apply in the morning after thoroughly cleansing the skin, massaging gently until completely absorbed. The application of the product may possibly be repeated during the day at 3-4 hour intervals.

Contains: Polyglutamic acid, methyl sulphonyl methane, butylcyclohexanol, magnolol, sun filters.

**ROSACURE® medical devices do not contain any paraben or perfume: they have been specifically formulated to reduce the risk of allergies and are, therefore, suitable for sensible and hyper-reactive skin.**

**Warnings and instructions for use of the complete ROSACURE® line:**

- In case of rosacea with presence of papules and/or pustules (rosacea Papulo pustulosa), always consult your doctor before starting to use the product.
- Do not use in case of known allergy to one of the components of the devices.
- Avoid contact with the eyes and mucous membranes.
- Keep the product preferably at room temperature and in any case not higher than 28°C.

**ENVIRONMENTAL ASPECTS**

Instructions for recycling:
 

- Tube, bottle, cap: plastic containers.
- Box and package insert: paper containers.
- Recycling saves energy and avoids pollution.

To enable us to better assess the needs of doctors, pharmacists and end-consumers we kindly ask to send your valuable suggestions and comments on the degree of satisfaction about our products by calling +39 0365 529121 or by e-mail to the following address: [rosacure@synchroline.com](mailto:rosacure@synchroline.com).

**AVOID DIRECT CONTACT WITH EYES AND MUCOUS MEMBRANES • KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN • KEEP THE PRODUCT PREFERABLY AT ROOM TEMPERATURE AND IN ANY CASE NOT HIGHER THAN 28°C • DO NOT USE IF PACKAGING IS DAMAGED BEFORE OPENING • THE EXPIRY DATE APPLIES TO THE PRODUCT IF CORRECTLY PACKAGED AND STORED**

# ROSACURE

DERMOCARE SYNCHROLINE

Prima di intraprendere qualsiasi trattamento per contrastare i segni ed i sintomi della couperose (anche definita rosacea eritemato-telangiectatica) è sempre consigliabile consultare il medico o il farmacista. La couperose (rosacea eritemato-telangiectatica) è considerata una dermatosi foto-aggravata cronica che interessa il collo. Paragonabile al vello del viso ed è caratterizzata da un notevole reattività della cute. Fattori ambientali quali le radiazioni ultraviolette, il calore freddo e il vento, fattori emotionali e comportamentali quali esercizio fisico, cibi salati e alcol, peggiorano le condizioni generali della cute. L'iperattività della cute tipica della couperose si traduce nella formazione di rossores cutanei (eritema), che può essere intermittente per poi trasformarsi in permanente, e nella formazione di piccoli vasi dilatati generalmente localizzati a livello della porzione zigomatica e nasale del viso (brane telangiectasiche). Unitamente a detti segni visibili, i soggetti con couperose percepiscono frequentemente spiccate sensazioni di pizzicore e bruciore.

**ROSACURE®** è una linea di dispositivi medici destinati ad essere impiegati a scopo di prevenzione, controllo ed attenuazione dei sintomi tipici della rosacea sia nella fase eritemato-telangiectatica (couperose) che nella fase papulo-pustulosa. I dispositivi medici **ROSACURE®** esplicon una specifica azione diretta al controllo meccanico dell'iperattività cutanea di detta sindrome.

I prodotti **ROSACURE®** esplicon la loro attività protettiva grazie all'azione meccanica dell'acido poliglutamico, un polimero di origine naturale in grado di formare un film persistente e monomolecolare sulla superficie cutanea. Tale azione meccanica permette quindi di diminuire i segni ed i sintomi tipici di tale condizione cutanea sia nel momento della detergenza che nel trattamento.

Unito al acido poliglutamico, i prodotti **ROSACURE®** si basano sull'azione del metil sulfonylmetano e dell'butylcyclohexanol.

Il metil sulfonylmetano è un composto naturale, derivato dello zolfo, caratterizzato da una eccellente attività lenitiva.

Il butylcyclohexanol agisce come lenitivo nella diminuzione della sensazione di bruciore e pizzicore causata dal recente cutanei preposti.

I dispositivi medici **ROSACURE®** rappresentano una linea completa di prodotti destinati alla detergenza, al trattamento ed al make up trattante (care up) della couperose.

**ROSACURE® Cleansing milk**

Emulsione filmogena protettiva e detergente destinata alla cute caratterizzata da couperose.

**Modo d'uso:** applicare sulla superficie del viso, nella quantità necessaria, mattino e sera e rimuovere gli eccessi di prodotto con un batuffolo di cotone imbevuto di **ROSACURE® Tonic lotion**.

Contains: Polyglutamic acid, methyl sulphonyl methane, butylcyclohexanol.

**ROSACURE® Tonic lotion**

Lozione filmogena protettiva con conseguente azione calmante e lenitiva da utilizzarsi dopo l'applicazione di **ROSACURE® Cleansing milk** e/o nell'arco della giornata.

**Modo d'uso:** utilizzare un batuffolo di cotone per applicare la lozione sul viso.

Contains: Acido poliglutamico, metil sulfonylmetano.

**ROSACURE® Gentle cleansing gel**

Soluzione monofasica ad azione filmogena caratterizzata da una funzione lenitiva e detergente, sviluppa un'azione calmante rispettando contemporaneamente il delicato equilibrio delle pelli facilmente arrabbiate, caratterizzate da rossore intenso e/o permanente e dalla presenza di piccoli vasi dilatati.

**Modo d'uso:** per la detergenza del viso applicare una quantità adeguata e rimuovere gli eccessi con un batuffolo di cotone.

Contains: Acido poliglutamico, metil sulfonylmetano.

**ROSACURE® Gentle intensive**

Soluzione monofasica, con azione filmogena, caratterizzato por una función suavizante, que ejerce una útil acción calmante respetando al mismo tiempo el delicado equilibrio de las pieles con tendencia a enrojecer fácilmente, afectadas por el vermelhido intenso y/o permanente y por la presencia de pequeños capilares dilatados.

**Modo d'uso:** para la limpieza del rostro aplique una cantidad suficiente y retire el exceso con producto con un fragmento de algodón.

Contains: Acido poliglutamico, metil sulfonylmetano.

**ROSACURE® Gentle cleansing milk**

Solución monofásica, con acción filmogena, caracterizada por una función suavizante, que ejerce una útil acción calmante respetando al mismo tiempo el delicado equilibrio de la piel con tendencia a enrojecer fácilmente, afectadas por el vermelhido intenso y/o permanente y por la presencia de pequeños capilares dilatados.

**Modo d'uso:** para usar la limpieza del rostro aplique una cantidad suficiente y retire el exceso con una bola de algodón.

Contains: Acido poliglutamico, metil sulfonylmetano.

**ROSACURE® Intensive**

Emulsión protectora de dia con factor de protección solar alto (SPF 30 con protección UVA), que combate eficazmente la temida intermitente sia quella permanente; dopo pochi minuti dall'applicazione de sensazioni spiccioli quali pizzicore e bruciore risultano notevolmente attenuate. Per le sue proprietà idratanti ed antiossidanti è indicata anche come prodotto di mantenimento ad uso quotidiano.

**ROSACURE® Intensive** existe anche in forma di emulsión protectora colorata: **ROSACURE® Intensive teintée clair e doré**; eccellenți formulazioni per effettuare un make-up di tipo trattante (care up).

**Modo d'uso:** applicare al mattino o se necesario più volte durante la giornata, specialmente nella stagione soleggiata. Per l'utilizzo serale si consiglia di utilizzare il prodotto **ROSACURE® Fast**.

Contains: Acido poliglutamico, metil sulfonylmetano, butylcyclohexanol, filtros solares.

**ROSACURE® Fast**

Cremagliera caratterizzata da una veloce ed intensa attività protettiva, calmante e rinfrescante.

Viene rapidamente assorbita ed è quindi indicata per il trattamento della couperose nella fase acuta, quando l'intensità del rosore e le sensazioni di pizzicore e bruciore risultano intense.

**Modo d'uso:** applicare due - tre volte al giorno, inclusa la sera.

Contains: Acido poliglutamico, metil sulfonyl metano, butylcyclohexanol.

**ROSACURE® Ultra SPF 50+**

È un dispositivo medico sviluppato per contrastare efficacemente sia l'eritema intermitente sia quello permanente nei soggetti affetti da rosacea, specialmente quando l'indice di irraggiamento ultravioletto risulta molto alto, estremo. È caratterizzata da una protezione molto alta sia nei confronti delle radiazioni UVB sia delle radiazioni UVA (UVB -50+, UVA > 1/3 UV).

È una crema piacevole, facilmente assorbita, caratterizzata da una positiva azione idratante, lenitiva e antiossidante e per questo indicata come prodotto ad uso quotidiano. Dopo pochi minuti dall'applicazione de sensazioni spiccioli quali pizzicore e bruciore risultano apprezzabilmente attenuate.

**Modo d'uso:** applicare al mattino, dopo aver accuratamente dettolato la pelle, massaggiando delicatamente sino a completo assorbimento. L'applicazione del prodotto può essere eventualmente ripetuta durante la giornata ad intervalli di 3-4 ore.

Contains: Polyglutamic acid, methyl sulphonyl methane, butylcyclohexanol, magnolol, filters.

**ROSACURE®** è un dispositivo medico sviluppato per contrastare efficacemente sia l'eritema intermitente sia quello permanente nei soggetti affetti da rosacea, specialmente quando l'indice di irraggiamento ultravioletto risulta molto alto, estremo. È caratterizzata da una protezione molto alta sia nei confronti delle radiazioni UVB sia delle radiazioni UVA (UVB -50+, UVA > 1/3 UV).

È una crema piacevole, facilmente assorbita, caratterizzata da una positiva azione idratante, calmante e antiossidante e, per ciò, indicata come prodotto di uso quotidiano. Unos pocos minutos después de la aplicación de la crema se aplica la loción sobre la rostro.

Contains: Acido poliglutamico, metil sulfonylmetano, butylcyclohexanol, filtros solares.

**ROSACURE® Fast**

Gel in crema caratterizzato por una rápida e intensa actividad protetora, calmante, refrescante, que se absorbe velozmente y que está por tanto indicada para el tratamiento de la couperose en su fase aguda, cuando se intensifican el enrojecimiento y las sensaciones de picor y escozo.

**Instrucciones para el uso:** aplicar el producto dos o tres veces al día, o incluso por la noche.

Contains: Acido poliglutamico, metil sulfonylmetano, butylcyclohexanol.

**ROSACURE® Ultra SPF 50+**

È un dispositivo medico desenvolvido para contrariar eficazmente tanto o eritema intermitente como o permanente ou eritema intermitente como o permanente e reduz consideravelmente as sensações desagradáveis de picardia e ardor, apenas alguns minutos após a aplicação. Graças as suas propriedades hidratantes e antioxidantes, está indicada também como produto de manutenção de uso quotidiano. **ROSACURE® Intensive teintée clair e doré** existem também esta disponível para uso matinal, depois de aplicar a loção.

**Modo d'uso:** aplicar ao matinho, se necessário duas ou três vezes por dia, ou inclusivamente à noite.

Contains: Acido poliglutamico, metil sulfonylmetano, butylcyclohexanol.

**ROSACURE® Ultra SPF 50+**

Protege-se contra os danos causados por radiação solar, é ótimo para proteger a pele da exposição ao sol. É um dispositivo que combina ação protetora de UVA e UVB. O seu efeito é óptimo quando se aplica logo após a exposição ao sol. A ROSACURE® Fast é indicada para tratar a couperose.

**Modo d'uso:** aplicar a loção sobre a pele.

Contains: Acido poliglutamico, metil sulfonylmetano, butylcyclohexanol.

**ROSACURE®** Fast

Krem na creme para uso matinal ou de dia com efeitos protetores. **ROSACURE®** Fast é indicada para tratar a couperose.

**Modo d'uso:** aplicar a loção sobre a pele.

Contains: Acido poliglutamico, metil sulfonylmetano, butylcyclohexanol.

**ROSACURE®** Fast

Krem na creme para uso matinal ou de dia com efeitos protetores. **ROSACURE®** Fast é indicada para tratar a couperose.

**Modo d'uso:** aplicar a loção sobre a pele.

Contains: Acido poliglutamico, metil sulfonylmetano, butylcyclohexanol.

**ROSACURE®** Fast

Krem na creme para uso matinal ou de dia com efeitos protetores. **ROSACURE®** Fast é indicada para tratar a couperose.

**Modo d'uso:** aplicar a loção sobre a pele.

Contains: Acido poliglutamico, metil sulfonylmetano, butylcyclohexanol.

**ROSACURE®** Fast

Krem na creme para uso matinal ou de dia com efeitos protetores. **ROSACURE®** Fast é indicada para tratar a couperose.

**Modo d'uso:** aplicar a loção sobre a pele.

Contains: Acido poliglutamico, metil sulfonylmetano, butylcyclohexanol.

**ROSACURE®** Fast

Krem na creme para uso matinal ou de dia com efeitos protetores. **ROSACURE®** Fast é indicada para tratar a couperose.

**Modo d'uso:** aplicar a loção sobre a pele.

Contains: Acido poliglutamico, metil sulfonylmetano, butylcyclohexanol.

**ROSACURE®** Fast

Krem na creme para uso matinal ou de dia com efeitos protetores. **ROSACURE®** Fast é indicada para tratar a couperose.

**Modo d'uso:** aplicar a loção sobre a pele.

Contains: Acido poliglutamico, metil sulfonylmetano, butylcyclohexanol.

**ROSACURE®** Fast

Krem na creme para uso matinal ou de dia com efeitos protetores. **ROSACURE®** Fast é indicada para tratar a couperose.

**Modo d'uso:** aplicar a loção sobre a pele.

Contains: Acido poliglutamico, metil sulfonylmetano, butylcyclohexanol.

**ROSACURE®** Fast

Krem na creme para uso matinal ou de dia com efeitos protetores. **ROSACURE®** Fast é indicada para tratar a couperose.

**Modo d'uso:** aplicar a loção sobre a pele.

Contains: Acido poliglutamico, metil sulfonylmetano, butylcyclohexanol.

**ROSACURE®** Fast

Krem na creme para uso matinal ou de dia com efeitos protetores. **ROSACURE®** Fast é indicada para tratar a couperose.

**Modo d'uso:** aplicar a loção sobre a pele.

Contains: Acido poliglutamico, metil sulfonylmetano, butylcyclohexanol.

**ROSACURE®** Fast

Krem na creme para uso matinal ou de dia com efeitos protetores. **ROSACURE®** Fast é indicada para tratar a couperose.

**Modo d'uso:** aplicar a loção sobre a pele.

Contains: Acido poliglutamico, metil sulfonylmetano, butylcyclohexanol.

**ROSACURE®** Fast

Krem na creme para uso matinal ou de dia com efeitos protetores. **ROSACURE®** Fast é indicada para tratar a couper

Avant de commencer tout traitement destiné à agir contre les signes et les symptômes de la couperose (connue également sous le nom de rosaceae érythémato-télangiectasique), il est toujours préférable de consulter un médecin ou un pharmacien. La couperose (rosacea érythémato-télangiectasique) est considérée comme une dermatose photo-aggravée chronique qui apparaît généralement sur la zone centrale du visage et qui se caractérise par une importante réactivité de la peau. Des conditions environnementales telles que les rayons UV, le froid ou le vent ainsi que des facteurs émotionnels et comportementaux tels qu'un exercice physique excessif, l'absorption d'aliments épicés et d'alcool, aggravent l'état général de la peau. L'hyperréactivité de la peau, caractéristique propre de la couperose, se traduit par la formation d'une rougeur cutanée (érythème) pouvant être temporaire et aussi prendre une forme permanente par l'apparition de petits vaisseaux dilatés généralement localisés au niveau de la région zygomatique et nasale du visage (télangiectasie). En plus des signes visibles décrits ci-dessus, les personnes atteintes de couperose ressentent fréquemment des sensations de picotement et de brûlure.

**ROSACURE®** est une ligne de produits médicaux à utiliser dans la prévention, le contrôle et l'atténuation des symptômes typiques de la rosacea en phase érythémato-télangiectasique (couperose) et papulo-pustuleuse. Les traitements médicaux **ROSACURE®** réalisent une action spécifique de contrôle mécanique de l'hyperréactivité cutanée de ce syndrome. Les produits **ROSACURE®** réalisent leur action protectrice grâce à l'action mécanique de l'acide poly-glutamique, un polymère d'origine naturelle qui est à même de former un film persistant et monomoléculaire à la surface de la peau. Cette action mécanique permet ainsi de réduire les signes et symptômes typiques de cette affection cutanée lors du nettoyage de la peau ou lors de son traitement.

En plus d'être constitués de l'acide poly-glutamique, les produits **ROSACURE®** se basent sur l'action du méthyle sulfonyl méthane et du butylcyclohexanol.

Le méthyle sulfonyl méthane est un composé naturel, dérivé du soufre, et se caractérise par une action apaisante efficace.

Le butylcyclohexanol exerce une action lénitive pour la diminution de la sensation de brûlure et de picotement causée par les récepteurs cutanés spécifiques.

Les dispositifs médicaux **ROSACURE®** sont une ligne complète de produits pour le nettoyage, le soin et le maquillage traitant (care-up) de la couperose.

**ROSACURE® Cleansing milk**  
Emulsion filmogène protectrice et nettoyante pour les peaux couperosées.

**Mode d'utilisation:** appliquer matin et soir une quantité appropriée du produit sur le visage et enlever les excédents de produit avec un coton imbibé du produit **ROSACURE® Tonic lotion**.

**Ingrediënten:** Acide poly-glutamique, méthyl sulfonyl méthane, butylcyclohexanol.

**ROSACURE® Tonic lotion**  
Lotion filmogène protectrice à action calmante et apaisante à utiliser après l'utilisation de **ROSACURE® Cleansing milk** et/ou pendant la journée.

**Mode d'utilisation:** appliquer la lotion sur le visage à l'aide d'une boule de coton.

**Ingrediënten:** Acide poly-glutamique, méthyl sulfonyl méthane.

**ROSACURE® Gentle cleansing gel**  
Solution monophasique à action filmogène, produisant un effet lénitif et nettoyant: elle constitue un apaisant efficace qui respecte également l'équilibre délicat de la peau tendante aux rougeurs épisodiques et/ou permanentes et marquée par l'apparition de petits vaisseaux dilatés.

**Mode d'utilisation:** pour le nettoyage du visage, appliquer une quantité appropriée du produit et enlever les excédents avec du coton.

**Ingrediënten:** Acide poly-glutamique, méthyl sulfonyl méthane.

**ROSACURE® Intensive**  
Emulsion protectrice de jour douée d'un facteur de protection solaire élevé (SPF 30 avec protection contre les UV), elle agit efficacement contre l'érythème épisodique ou permanent; quelques minutes après l'application, les sensations de picotement et de brûlure sont considérablement atténuées. Dank ihrer hydratisierenden und antioxidativen Eigenschaften dient sie der regelmäßigen und täglichen Anwendung.

**ROSACURE® Intensive** est aussi comme crème érythémato-télangiectasique: **ROSACURE® Intensive teinte clair et doré** sont des excellentes formularies pour un maquillage traitant (care-up).

**Art der Anwendung:** morgens oder mehrmals täglich bei Bedarf, speziell in den sonnreichen Jahreszeiten. Für den abendlichen Einsatz empfehlen wir das Präparat **ROSACURE® Fast**.

**Mode d'utilisation:** appliquer le matin ou, si nécessaire, plusieurs fois dans la journée surtout lors de périodes ensolllées. Pour le soir, nous vous conseillons d'utiliser la crème-teinte **ROSACURE® Fast**.

**Composants:** Acide poly-glutamique, méthyl sulfonyl méthane, butylcyclohexanol, filtres solaires.

**ROSACURE® Fast**

Gel-crème caractérisé par une action protectrice rapide et intense, apaisante et rafraîchissante, à absorption rapide : il est donc recommandé dans le traitement de la phase aigüe de la couperose lorsque l'intensité de la rougeur et les sensations de picotement et de brûlure sont intenses.

**Mode d'utilisation:** appliquer deux à trois fois par jour, y compris le soir.

**Ingrediënten:** Acide poly-glutamique, méthyl sulfonyl méthane, butylcyclohexanol.

**ROSACURE® Ultra SPF 50+**

Il s'agit d'un dispositif médical mis au point pour lutter efficacement aussi bien contre l'érythème intermittent que permanent chez les personnes atteintes de rosacea, notamment lorsque l'indice de rayonnement ultraviolet est très élevé, voire extrême. Cette crème se caractérise par une très haute protection contre les rayons UVB et UVA (UVB - 50+, UVA - 1/3 UV).

C'est une crème agréable, qui pénètre facilement, caractérisée par une action hydratante, apaisante et antioxydante positive qui convient donc à un usage quotidien. Quelques minutes après l'application, les sensations désagréables telle que les picotements et les brûlures s'atténuent sensiblement.

**Mode d'utilisation:** appliquer le matin après avoir nettoyé la peau en profondeur, en massant doucement jusqu'à absorption complète. Il est également possible de renouveler l'application pendant la journée, toutes les 3-4 heures.

**Ingrediënten:** acide polyglutamique, méthyl sulfonyl méthane, butylcyclohexanol, magnolol, filtres solaires.

**Les produits ROSACURE® ne contiennent ni parabene, ni parfum : ils ont été spécifiquement formulés pour réduire les risques d'allergie et sont donc recommandés pour les peaux sensibles et hyper-réactives.**

**Mise en garde et instructions pour l'utilisation de la ligne complète ROSACURE®:**

- En cas de rosacea papulo-pustuleuse, consultez votre médecin avant de commencer à utiliser le produit.
- Ne pas utiliser en cas d'allergie connue à l'un des composants des produits de la ligne.
- Éviter tout contact avec les yeux et les muqueuses.
- Conserver le produit de préférence à température ambiante non supérieure à 28 °C.

**ENVIRONNEMENT**

Instructions pour le tri sélectif :

- Tube, flacon, capsule de fermeture : contenues pour déchets plastiques.
- Emballage + notice : contenues pour déchets papier.

Le tri sélectif permet de réaliser des économies énergétiques et permet d'éviter de polluer. Pour nous permettre d'évaluer au mieux les exigences des médecins, pharmaciens et consommateurs finaux, nous vous demandons de bien vouloir nous envoyer vos suggestions et remarques en ce qui concerne la réception de nos produits en appelant le +39 0365 529121 ou en envoyant un e-mail à l'adresse suivante: [rosacare@synchroline.com](mailto:rosacare@synchroline.com).

**ÉVITER TOUT CONTACT DIRECT AVEC LES YEUX ET LES MUQUEUSES • TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS • CONSERVER LE PRODUIT DE PRÉFÉRENCE À TEMPÉRATURE AMBIANTE NON SUPÉRIEURE À 28 °C • NE PAS UTILISER SI, À LA PREMIÈRE OUVERTURE, L'EMBALLAGE EST ENDOMMAGÉ • LA DATE DE PÉREMPTION SE RÉFÈRE À UN PRODUIT CONTENU DANS UN EMBALLAGE EN BON ÉTAT ET CORRECTEMENT GELAGERTE PRÉPARATEUR**

Date de la dernière révision: juillet 2023



0373

Vor jedweder Behandlung der Zeichen und Symptome der Couperose (auch Rosacea in der erythematotelangiectatischen Phase genannt) ist immer die Konsultation von Arzt oder Apotheker erforderlich. Die Couperose Rosacea in der erythematotelangiectatischen Phase wird als Photoermatose betrachtet, verläuft chronisch und befindet sich in der Regel das zentrale Areal des Gesichts. Die Haut zeigt eine stark wahnehmbare Reaktivität. Umweltfaktoren wie ultraviolette Strahlung, kaltes Klima oder Wind, sowie emotionale Faktoren oder verhaltensbedingte Faktoren wie exzessiver Sport, scharf gewürzte Speisen und Alkohol verschlechtern die generellen Konditionen der Haut. Die Hyperréaktivité de la peau, typisch für la Couperose, se manifeste par une réaction chronique de la peau, qui apparaît généralement sur la zone centrale du visage et qui se caractérise par une importante réactivité de la peau. Des conditions environnementales telles que les rayons UV, le froid ou le vent ainsi que des facteurs émotionnels et comportementaux tels qu'un exercice physique excessif, l'absorption d'aliments épicés et d'alcool, aggravent l'état général de la peau. L'hyperréactivité de la peau, caractéristique propre de la couperose, se traduit par la formation d'une rougeur cutanée (érythème) pouvant être temporaire et aussi prendre une forme permanente par l'apparition de petits vaisseaux dilatés généralement localisés au niveau de la région zygomatique et nasale du visage (télangiectasie). En plus des signes visibles décrits ci-dessus, les personnes atteintes de couperose ressentent fréquemment des sensations de picotement et de brûlure.

**ROSACURE®** est une ligne de produits médicaux à utiliser dans la prévention, le contrôle et l'atténuation des symptômes typiques de la rosacea en phase érythémato-télangiectasique (couperose) et papulo-pustuleuse. Les traitements médicaux **ROSACURE®** réalisent une action spécifique de contrôle mécanique de l'hyperréactivité cutanée de ce syndrome. Les produits **ROSACURE®** réalisent leur action protectrice grâce à l'action mécanique de l'acide poly-glutamique, un polymère d'origine naturelle qui est à même de former un film persistant et monomoléculaire à la surface de la peau. Cette action mécanique permet ainsi de réduire les signes et symptômes typiques de cette affection cutanée lors du nettoyage de la peau ou lors de son traitement.

Zusätzlich zur Polyglutaminsäure basieren die **ROSACURE®** Präparate ihre schützende Aktivität durch den mechanischen Effekt der Polyglutaminsäure, einem natürlichen Polymer, welches einen dauerhaften monomolekularen Film auf der Hautoberfläche bildet. Dieser Mechanismus erlaubt die Verminderung der typischen Zeichen und Symptome dieses Hautproblems, sowohl bei der Hautreinigung, als auch bei der Behandlung.

Zusätzlich zur Polyglutaminsäure basieren die **ROSACURE®** Präparate ihre schützende Aktivität durch den mechanischen Effekt der Polyglutaminsäure, einem natürlichen Polymer, welches einen dauerhaften monomolekularen Film auf der Hautoberfläche bildet. Dieser Mechanismus erlaubt die Verminderung der typischen Zeichen und Symptome dieses Hautproblems, sowohl bei der Hautreinigung, als auch bei der Behandlung.

Zusätzlich zur Polyglutaminsäure basieren die **ROSACURE®** Präparate ihre schützende Aktivität durch den mechanischen Effekt der Polyglutaminsäure, einem natürlichen Polymer, welches einen dauerhaften monomolekularen Film auf der Hautoberfläche bildet. Dieser Mechanismus erlaubt die Verminderung der typischen Zeichen und Symptome dieses Hautproblems, sowohl bei der Hautreinigung, als auch bei der Behandlung.

Zusätzlich zur Polyglutaminsäure basieren die **ROSACURE®** Präparate ihre schützende Aktivität durch den mechanischen Effekt der Polyglutaminsäure, einem natürlichen Polymer, welches einen dauerhaften monomolekularen Film auf der Hautoberfläche bildet. Dieser Mechanismus erlaubt die Verminderung der typischen Zeichen und Symptome dieses Hautproblems, sowohl bei der Hautreinigung, als auch bei der Behandlung.

Zusätzlich zur Polyglutaminsäure basieren die **ROSACURE®** Präparate ihre schützende Aktivität durch den mechanischen Effekt der Polyglutaminsäure, einem natürlichen Polymer, welches einen dauerhaften monomolekularen Film auf der Hautoberfläche bildet. Dieser Mechanismus erlaubt die Verminderung der typischen Zeichen und Symptome dieses Hautproblems, sowohl bei der Hautreinigung, als auch bei der Behandlung.

Zusätzlich zur Polyglutaminsäure basieren die **ROSACURE®** Präparate ihre schützende Aktivität durch den mechanischen Effekt der Polyglutaminsäure, einem natürlichen Polymer, welches einen dauerhaften monomolekularen Film auf der Hautoberfläche bildet. Dieser Mechanismus erlaubt die Verminderung der typischen Zeichen und Symptome dieses Hautproblems, sowohl bei der Hautreinigung, als auch bei der Behandlung.

Zusätzlich zur Polyglutaminsäure basieren die **ROSACURE®** Präparate ihre schützende Aktivität durch den mechanischen Effekt der Polyglutaminsäure, einem natürlichen Polymer, welches einen dauerhaften monomolekularen Film auf der Hautoberfläche bildet. Dieser Mechanismus erlaubt die Verminderung der typischen Zeichen und Symptome dieses Hautproblems, sowohl bei der Hautreinigung, als auch bei der Behandlung.

Zusätzlich zur Polyglutaminsäure basieren die **ROSACURE®** Präparate ihre schützende Aktivität durch den mechanischen Effekt der Polyglutaminsäure, einem natürlichen Polymer, welches einen dauerhaften monomolekularen Film auf der Hautoberfläche bildet. Dieser Mechanismus erlaubt die Verminderung der typischen Zeichen und Symptome dieses Hautproblems, sowohl bei der Hautreinigung, als auch bei der Behandlung.

Zusätzlich zur Polyglutaminsäure basieren die **ROSACURE®** Präparate ihre schützende Aktivität durch den mechanischen Effekt der Polyglutaminsäure, einem natürlichen Polymer, welches einen dauerhaften monomolekularen Film auf der Hautoberfläche bildet. Dieser Mechanismus erlaubt die Verminderung der typischen Zeichen und Symptome dieses Hautproblems, sowohl bei der Hautreinigung, als auch bei der Behandlung.

Zusätzlich zur Polyglutaminsäure basieren die **ROSACURE®** Präparate ihre schützende Aktivität durch den mechanischen Effekt der Polyglutaminsäure, einem natürlichen Polymer, welches einen dauerhaften monomolekularen Film auf der Hautoberfläche bildet. Dieser Mechanismus erlaubt die Verminderung der typischen Zeichen und Symptome dieses Hautproblems, sowohl bei der Hautreinigung, als auch bei der Behandlung.

Zusätzlich zur Polyglutaminsäure basieren die **ROSACURE®** Präparate ihre schützende Aktivität durch den mechanischen Effekt der Polyglutaminsäure, einem natürlichen Polymer, welches einen dauerhaften monomolekularen Film auf der Hautoberfläche bildet. Dieser Mechanismus erlaubt die Verminderung der typischen Zeichen und Symptome dieses Hautproblems, sowohl bei der Hautreinigung, als auch bei der Behandlung.

Zusätzlich zur Polyglutaminsäure basieren die **ROSACURE®** Präparate ihre schützende Aktivität durch den mechanischen Effekt der Polyglutaminsäure, einem natürlichen Polymer, welches einen dauerhaften monomolekularen Film auf der Hautoberfläche bildet. Dieser Mechanismus erlaubt die Verminderung der typischen Zeichen und Symptome dieses Hautproblems, sowohl bei der Hautreinigung, als auch bei der Behandlung.

Zusätzlich zur Polyglutaminsäure basieren die **ROSACURE®** Präparate ihre schützende Aktivität durch den mechanischen Effekt der Polyglutaminsäure, einem natürlichen Polymer, welches einen dauerhaften monomolekularen Film auf der Hautoberfläche bildet. Dieser Mechanismus erlaubt die Verminderung der typischen Zeichen und Symptome dieses Hautproblems, sowohl bei der Hautreinigung, als auch bei der Behandlung.

Zusätzlich zur Polyglutaminsäure basieren die **ROSACURE®** Präparate ihre schützende Aktivität durch den mechanischen Effekt der Polyglutaminsäure, einem natürlichen Polymer, welches einen dauerhaften monomolekularen Film auf der Hautoberfläche bildet. Dieser Mechanismus erlaubt die Verminderung der typischen Zeichen und Symptome dieses Hautproblems, sowohl bei der Hautreinigung, als auch bei der Behandlung.

Zusätzlich zur Polyglutaminsäure basieren die **ROSACURE®** Präparate ihre schützende Aktivität durch den mechanischen Effekt der Polyglutaminsäure, einem natürlichen Polymer, welches einen dauerhaften monomolekularen Film auf der Hautoberfläche bildet. Dieser Mechanismus erlaubt die Verminderung der typischen Zeichen und Symptome dieses Hautproblems, sowohl bei der Hautreinigung, als auch bei der Behandlung.

Zusätzlich zur Polyglutaminsäure basieren die **ROSACURE®** Präparate ihre schützende Aktivität durch den mechanischen Effekt der Polyglutaminsäure, einem natürlichen Polymer, welches einen dauerhaften monomolekularen Film auf der Hautoberfläche bildet. Dieser Mechanismus erlaubt die Verminderung der typischen Zeichen und Symptome dieses Hautproblems, sowohl bei der Hautreinigung, als auch bei der Behandlung.

Zusätzlich zur Polyglutaminsäure basieren die **ROSACURE®** Präparate ihre schützende Aktivität durch den mechanischen Effekt der Polyglutaminsäure, einem natürlichen Polymer, welches einen dauerhaften monomolekularen Film auf der Hautoberfläche bildet. Dieser Mechanismus erlaubt die Verminderung der typischen Zeichen und Symptome dieses Hautproblems, sowohl bei der Hautreinigung, als auch bei der Behandlung.

Zusätzlich zur Polyglutaminsäure basieren die **ROSACURE®** Präparate ihre schützende Aktivität durch den mechanischen Effekt der Polyglutaminsäure, einem natürlichen Polymer, welches einen dauerhaften monomolekularen Film auf der Hautoberfläche bildet. Dieser Mechanismus erlaubt die Verminderung der typischen Zeichen und Symptome dieses Hautproblems, sowohl bei der Hautreinigung, als auch bei der Behandlung.

Zusätzlich zur Polyglutaminsäure basieren die **ROSACURE®** Präparate ihre schützende Aktivität durch den mechanischen Effekt der Polyglutaminsäure, einem natürlichen Polymer, welches einen dauerhaften monomolekularen Film auf der Hautoberfläche bildet. Dieser Mechanismus erlaubt die Verminderung der typischen Zeichen und Symptome dieses Hautproblems, sowohl bei der Hautreinigung, als auch bei der Behandlung.

Zusätzlich zur Polyglutaminsäure basieren die **ROSACURE®** Präparate ihre schützende Aktivität durch den mechanischen Effekt der Polyglutaminsäure, einem natürlichen Polymer, welches einen dauerhaften monomolekularen Film auf der Hautoberfläche bildet. Dieser Mechanismus erlaubt die Verminderung der typischen Zeichen und Symptome dieses Hautproblems, sowohl bei der Hautreinigung, als auch bei der Behandlung.

Zusätzlich zur Polyglutaminsäure basieren die **ROSACURE®** Präparate ihre schützende Aktivität durch den mechanischen Effekt der Polyglutaminsäure, einem natürlichen Polymer, welches einen dauerhaften monomolekularen Film auf der Hautoberfläche bildet. Dieser Mechanismus erlaubt die Verminderung der typischen Zeichen und Symptome dieses Hautproblems, sowohl bei der Hautreinigung, als auch bei der Behandlung.

Zusätzlich zur Polyglutaminsäure basieren die **ROSACURE®** Präparate ihre schützende Aktivität durch den mechanischen Effekt der Polyglutaminsäure, einem natürlichen Polymer, welches einen dauerhaften monomolekularen Film auf der Hautoberfläche bildet. Dieser Mechanismus erlaubt die Verminderung der typischen Zeichen und Symptome dieses Hautproblems, sowohl bei der Hautreinigung, als auch bei der Behandlung.

Zusätzlich zur Polyglutaminsäure basieren die **ROSACURE®** Präparate ihre schützende Aktivität durch den mechanischen Effekt der Polyglutaminsäure, einem natürlichen Polymer, welches einen dauerhaften monomolekularen Film auf der Hautoberfläche bildet. Dieser Mechanismus erlaubt die Verminderung der typischen Zeichen und Symptome dieses Hautproblems, sowohl bei der Hautreinigung, als auch bei der Behandlung.

Zusätzlich zur Polyglutaminsäure basieren die **ROSACURE®** Präparate ihre schützende Aktivität durch den mechanischen Effekt der Polyglutaminsäure, einem natürlichen Polymer, welches einen dauerhaften monomolekularen Film auf der Hautoberfläche bildet. Dieser Mechanismus erlaubt die Verminderung der typischen Zeichen und Symptome dieses Hautproblems, sowohl bei der Hautreinigung, als auch bei der Behandlung.

Zusätzlich zur Polyglutaminsäure basieren die **ROSACURE®** Präparate ihre schützende Aktivität durch den mechanischen Effekt der Polyglutaminsäure, einem natürlichen Polymer, welches einen dauerhaften monomolekularen Film auf der Hautoberfläche bildet. Dieser Mechanismus erlaubt die Verminderung der typischen Zeichen und Symptome dieses Hautproblems, sowohl bei der Hautreinigung, als auch bei der Behandlung.

Zusätzlich zur Polyglutaminsäure basieren die **ROSACURE®** Präparate ihre schützende Aktivität durch den mechanischen Effekt der Polyglutaminsäure, einem natürlichen Polymer, welches einen dauerhaften monomolekularen Film auf der Hautoberfläche bildet. Dieser Mechanismus erlaubt die Verminderung der typischen Zeichen und Symptome dieses Hautproblems, sowohl bei der Hautreinigung, als auch bei der Behandlung.

Zusätzlich zur Polyglutaminsäure basieren die **ROSACURE®** Präparate ihre schützende Aktivität durch den mechanischen Effekt der Polyglutaminsäure, einem natürlichen Polymer, welches einen dauerhaften monomolekularen Film auf der Hautoberfläche bildet. Dieser Mechanismus erlaubt die Verminderung der typischen Zeichen und Symptome dieses Hautproblems, sowohl bei der Hautreinigung, als auch bei der Behandlung.

Zusätzlich zur Polyglutaminsäure basieren die **ROSACURE®** Präparate ihre schützende Aktivität durch den mechanischen Effekt der Polyglutaminsäure, einem natürlichen Polymer, welches einen dauerhaften monomolekularen Film auf der Hautoberfläche bildet. Dieser Mechanismus erlaubt die Verminderung der typischen Zeichen und Symptome dieses Hautproblems, sowohl bei der Hautreinigung, als auch bei der Behandlung.

Zusätzlich zur Polyglutaminsäure basieren die **ROSACURE®** Präparate ihre schützende Aktivität durch den mechanischen Effekt der Polyglutaminsäure, einem natürlichen Polymer, welches einen dauerhaften monomolekularen Film auf der Hautoberfläche bildet. Dieser Mechanismus erlaubt die Verminderung der typischen Zeichen und Symptome dieses Hautproblems, sowohl bei der Hautreinigung, als auch bei der Behandlung.

Zusätzlich zur Polyglutaminsäure basieren die **ROSACURE®** Präparate ihre schützende Aktivität durch den mechanischen Effekt der Polyglutaminsäure, einem natürlichen Polymer, welches einen dauerhaften monomolekularen Film auf der Hautoberfläche bildet. Dieser Mechanismus erlaubt die Verminderung der typischen Zeichen und Symptome dieses Hautproblems, sowohl bei der Hautreinigung, als auch bei der Behandlung.

Zusätzlich zur Polyglutaminsäure basieren die **ROSACURE®** Präparate ihre schützende Aktivität durch den mechanischen Effekt der Polyglutaminsäure, einem natürlichen Polymer, welches einen dauerhaften monomolekularen Film auf der Hautoberfläche bildet. Dieser Mechanismus erlaubt die Verminderung der typischen Zeichen und Symptome dieses Hautproblems, sowohl bei der Hautreinigung, als auch bei der Behandlung.

Zusätzlich zur Polyglutaminsäure basieren die **ROSACURE®** Präparate ihre schützende Aktivität durch den mechanischen Effekt der Polyglutaminsäure, einem natürlichen Polymer, welches einen dauerhaften monomolekularen Film auf der Hautoberfläche bildet. Dieser Mechanismus erlaubt die Verminderung der typischen Zeichen und Symptome dieses Hautproblems, sowohl bei der Hautreinigung, als auch bei der Behandlung.

Zusätzlich zur Polyglutaminsäure basieren die **ROSACURE®** Präparate ihre schützende Aktivität durch den mechanischen Effekt der Polyglutaminsäure, einem natürlichen Polymer, welches einen dauerhaften monomolekularen Film auf der Hautoberfläche bildet. Dieser Mechanismus erlaubt die Verminderung der typischen Zeichen und Symptome dieses Hautproblems, sowohl bei der Hautreinigung, als auch bei der Behandlung.

Zusätzlich zur Polyglutaminsäure basieren die **ROSACURE®** Präparate ihre schützende Aktivität durch den mechanischen Effekt der Polyglutaminsäure, einem natürlichen Polymer, welches einen dauerhaften monomolekularen Film auf der Hautoberfläche bildet. Dieser Mechanismus erlaubt die Verminderung der typischen Zeichen und Symptome dieses Hautproblems, sowohl bei der Hautreinigung, als auch bei der Behandlung.

Zusätzlich zur Polyglutaminsäure basieren die **ROSACURE®** Präparate ihre schützende Aktivität durch den mechanischen Effekt der Polyglutaminsäure, einem natürlichen Polymer, welches einen dauerhaften monomolekularen Film auf der Hautoberfläche bildet. Dieser Mechanismus erlaubt die Verminderung der typischen Zeichen und Symptome dieses Hautproblems, sowohl bei der Hautreinigung, als auch bei der Behandlung.

Zusätzlich zur Polyglutaminsäure basieren die **ROSACURE®** Präparate ihre schützende Aktivität durch den mechanischen Effekt der Polyglutaminsäure, einem natürlichen Polymer, welches einen dauerhaften monomolekularen Film auf der Hautoberfläche bildet. Dieser Mechanismus erlaubt die Verminderung der typischen Zeichen und Symptome dieses Hautproblems, sowohl bei der Hautreinigung, als auch bei der Behandlung.

Predia per diezne pripremata kate za tečajna na radozivu načinu. **ROSACURE®** se čini na tečajne chronične reaktivnosti na koži. Faktori način