

Acuzine

traitement naturel de l'acné

Traitement antioxydant naturel contre l'acné - pour une peau saine et claire en quelques semaines !

Si vous avez de l'acné, de n'importe quel type, y compris l'acné très sévère, vous ne trouverez rien qui rendra votre teint plus clair et sain que l'antioxydant révolutionnaire Acuzine! Acuzine est entièrement naturel et conçu de recherche scientifique pour traiter l'acné à partir de l'intérieur du corps. Pratiquement tout le monde doit faire face à l'acné de temps en temps. Ce n'est pas car nous mangeons du chocolat. Ce n'est pas parce que nous ne lavons pas assez notre visage. En fait, se laver le visage trop vigoureusement peut aggraver l'acné!



L'acné est dû à des déséquilibres et impuretés à l'intérieur du corps, et cela est la raison pour laquelle nous traitons les problèmes avec un traitement assainissant interne qui agit directement à la source du problème, combattant l'acné avant même qu'il se manifeste. Acuzine fournit des antioxydants qui peuvent éliminer les radicaux libres qui sont dangereux pour la peau et qui sont à la cause des infections. Les capsules Acuzine combattent aussi l'inflammation, pour réduire les rougeurs; et elles réparent aussi la peau endommagée, naturellement!

Tout comme vous, des centaines de milliers d'individus à travers le monde souffrent de ce problème débilitant, et tout comme vous ils ont tout essayé avec peu ou même sans résultats du tout. Sachant que les produits topiques ne fonctionnent pas et peuvent en fait mener à plus de problèmes qu'autre chose, nous avons passé des années à rechercher et développer un traitement qui est naturel et sans aucun risques ni effets secondaires, et qui purifie votre corps au complet pour rendre votre peau saine et claire en toute efficacité. Avec Acuzine nous avons vu de merveilleux et étonnants résultats sans aucun effet secondaire!



Acuzine / 30 capsules

\$38.95

[X Convertisseur de devises X](#)

Quantité:

1

Ajouter à mon panier

Posologie: En tant que supplément diététique, prenez 1 capsule quotidiennement, de préférence avec beaucoup d'eau, ou tel que dirigé par un médecin.

Vous serez content de savoir que les ingrédients entièrement naturels qui composent Acuzine ont absolument aucun effet secondaire et sont en fait très bon pour la santé générale de votre corps. De plus, avec Acuzine vous n'avez pas besoin de prescription ni d'être supervisé par un dermatologue; vous pouvez simplement commander votre traitement immédiatement, tel qu'il vous convient, dans l'intimité de votre propre maison.

Acuzine n'a aucun effet secondaire et est plus sécuritaire que les médicaments contre l'acné sous prescription:

Le médicament le plus souvent prescrit contre l'acné est Accutane®. Bien que les patients remarquent des petits résultats à court terme, si vous avez déjà pris Accutane® vous savez bien que ce médicament fort peut souvent vous donner la sensation que vous êtes malade. La FDA (Food and Drug Administration aux USA) prévient même que Accutane® peut mener à la dépression, aux problèmes de foie, et aux maladies congénitales, ainsi qu'à une longue liste d'autres effets secondaires possibles. patients qui utilisent de médicament sous prescription doivent être sous la supervision d'un dermatologue pendant la totalité du traitement de 5 mois. Avec Acuzine il n'y a aucun effet secondaire et vous n'avez pas besoin d'être supervisé par un dermatologue.

Comment cela fonctionne:

L'acné apparaît quand les follicules pileux dans notre peau sont bouchées. Personne ne sait exactement comment ou pourquoi ces follicules se bloquent, ni pourquoi cette condition est plus sévère chez certains individus que d'autres, même chez des membres de la même famille. Personne ne sait non plus pourquoi l'acné se manifeste ordinairement après la puberté, bien que les glandes sébacées se développent beaucoup à ce moment de notre vie, ce qui pourrait être un facteur. L'huile produite par les follicules pileux, qui s'appelle le sébum, est normalement bénéfique car elle aide à empêcher la peau de se dessécher et limite les infections cutanées. Mais lorsque le sébum ne se draine pas, il s'accumule et devient un environnement parfait pour la croissance de bactéries.

Quand les boutons se développent, la peau devient souvent enflammée. Cette inflammation peut durer longtemps après l'éclat ou la guérison des boutons (vous ne devez pas percer les boutons, car cela peut mener à des infections cutanées plus sévères). Dans les cas sévères, des cicatrices peuvent se former, dues à une imperfection de la réaction inflammatoire aux infections. La raison pour laquelle certains individus sont plus susceptibles aux cicatrices dues à l'acné n'est pas connue. Heureusement la plupart des boutons d'acné et des inflammations guérissent et disparaissent après un certain temps, bien que cela peut prendre jusqu'à plusieurs mois.

Acuzine contient des ingrédients naturels qui agissent pour protéger la peau. Ces ingrédients aident à contrôler les radicaux libres qui sont à la source de l'endommagement cutané, du vieillissement de la peau, des rides, et qui contribuent aux infections dont l'acné. Acuzine limite l'inflammation, aide à contrôler les rougeurs, et limite la réaction inflammatoire qui mène aux cicatrices. Acuzine stimule aussi la guérison.

Ingrédients:

La Vitamine E est une vitamine liposoluble qui existe dans huit différentes formes. Chaque forme est active et utile dans le corps de sa propre manière. Alpha Tocophérol est la forme de Vitamine E la plus active chez les humains, et c'est un puissant antioxydant. Les antioxydants tels que la Vitamine E aident à protéger vos cellules contre les effets des radicaux libres, qui sont des sous-produits qui nuisent et endommagent le métabolisme et le système digestif du corps. Les radicaux libres peuvent endommager les cellules de manière qui peut contribuer au développement de maladies cardiovasculaires et au cancer. Puisque la peau a une teneur élevée d'acides gras insaturés, qui sont très susceptible aux effets néfastes des radicaux libres, elle bénéficie énormément de la protection de la Vitamine E. La Vitamine E peut aussi augmenter les effets de la Vitamine C.

Diméthylaminoethanol Bitartrate (DMAE) est une substance connue pour ses capacités en tant que stabilisant de membranes cellulaires. Les chercheurs pensent que la dégradation des membranes cellulaires est un des mécanismes principaux du vieillissement naturel. DMAE est le précurseur de la choline et de l'acétylcholine. La choline à l'intérieur des cellules est convertie en phosphatidylcholine, qui est utilisée dans la fabrication et la réparation des membranes cellulaires.

L'Acide Alpha Lipoïque (Acide Thioctique) est un antioxydant universel. C'est à dire qu'il est soluble dans du gras ainsi

que dans de l'eau. Le résultat est que l'Acide Alpha Lipoïque (ALA) peut bouger plus facilement et plus largement dans le corps que la plupart des antioxydants. L'ALA arrête l'activation de NF kappa B, aidant ainsi à supprimer la réaction inflammatoire à l'intérieur des cellules. Cela peut réduire la rougeur due aux irritations cutanées. Il a également été découvert que l'ALA empêche et renverse la formation de cicatrices. L'ALA contrôle la transcription d'un facteur qui s'appelle AP-1. AP-1 rend actives les gènes dans le noyau cellulaire pour produire des enzymes qui digèrent le collagène. La digestion du collagène stimule la formation de rides, mais l'ALA peut inhiber ce procédé. L'ALA aide à recycler d'autres antioxydants, tel que les vitamines E et C, les rendant plus efficaces. L'ALA aide aussi le corps dans la production d'énergie et a été étudié pour ses connections aux problèmes des foies, au mal des rayons, à la neuropathie reliée au diabète, à la protection de l'ADN et même en tant qu'inhibiteur de VIH. L'ALA se trouve seulement en petites quantités dans les aliments.

Palmitate d'Acorbyle (Acide L-Ascorbique). Votre corps a besoin de Vitamine C (Acide Ascorbique) pour développer et maintenir les os, les vaisseaux sanguins, et la peau. En particulier, l'Acide Ascorbique aide la création de collagène. Il stimule aussi la guérison de coupures, d'éraflures et blessures cutanées, et aide à régulariser la production de mélanine, contribuant à la réduction de l'hyperpigmentation qui se présente avec les poussées d'acné. Il existe deux formes d'Acide Ascorbique: Acide D-Ascorbique et Acide L-Ascorbique. L'acide d-ascorbique est rejeté par le corps, donc l'acide l-ascorbique est la seule forme utile de vitamine C pour le corps humain. La Palmitate d'Acorbyle est une forme liposoluble d'Acide Ascorbique. Cette qualité permet à la Palmitate d'Acorbyle d'agir plus efficacement en tant qu'antioxydant que l'acide Ascorbique à l'intérieur des domaines de lipides de vos cellules, protégeant donc les membranes et les lipoprotéines à basse densité contre l'oxydation. Il existe plusieurs indications que la Palmitate d'Acorbyle est plus efficace que l'Acide Ascorbique ordinaire dans le recyclage de la Vitamine E. Les études indiquent que l'Acide Ascorbique aide à protéger la peau contre la lumière et aide à empêcher la suppression du système immunitaire dû au rayonnement ultraviolet. L'Acide Ascorbique est important pour maintenir des dents, os, gencives, cartilages, vertèbres, disques, articulations, des vaisseaux sanguins et une peau en santé. Il a aussi été étudié en relation avec la prévention des infections et du cancer, aidant l'absorption du fer et réduisant les taux de plomb dans le sang. Puisque l'Acide Ascorbique est une vitamine soluble dans l'eau, il ne peut pas être gardé dans le corps sauf en très petites quantités et doit être remplacé quotidiennement.

L'Aloe Vera (feuilles) contient de grands nombres de nutriments et de composés bénéfiques, dont des minéraux, acides aminés et vitamines. L'Aloe Vera est largement utilisé pour le traitement des blessures, brûlures mineures et irritations cutanées, car il contient du gibberlin et des polysaccharides, qui atténuent efficacement l'inflammation et promeuvent la guérison des blessures et plaies. Les lignines qui se trouvent dans l'Aloe pénètrent la peau et transmettent l'effet guérissant dans les tissus. L'Aloe Vera aide aussi à réduire le tissu cicatriciel. Les chercheurs croient de plus que les feuilles d'Aloe améliorent le système immunitaire.

Collagène Hydrolysé. A peu près 25% de toutes les protéines du corps consistent de collagène. Le collagène hydrolysé est simplement du collagène qui a été dégradé en plus petits morceaux par des enzymes, ce qui peut aider la digestion et l'absorption des acides aminés par l'intestin. Le collagène hydrolysé aide à nourrir les tissus du corps qui contiennent du collagène, dont le cartilage, les os, les tendons, les ligaments, et la peau. Le Collagène Hydrolysé peut aussi empêcher la perte d'hydratation, en fixant les molécules d'eau. Des études ont suggéré que le collagène hydrolysé pourrait aussi aider le traitement des lésions articulaires dégénératives et de l'arthrose.

Bioperine® (Piper nigrum) est un extrait déposé de poivre noir et de baies de piments longs récoltés en Inde. Le poivre noir est utilisé dans la médecine Ayurvédique pour le traitement de la fièvre, des problèmes digestifs, des difficultés urinaires, des rhumatismes, de la névralgie, et des furoncles. La Bioperine augmente l'absorption de nombreux suppléments diététiques dont les vitamines, les minéraux, les acides aminés et les antioxydants, rendant les autres ingrédients actifs d'Acuzine plus efficaces.

La Coenzyme Q10, qui s'appelle aussi ubiquinone, est fabriquée naturellement dans le corps. Une co-enzyme est une substance nécessaire pour le bon fonctionnement d'un enzyme; une protéine qui augmente la rapidité des réactions chimiques qui se produisent. Q10 réfère à certaines parties de la structure du composé chimique. Coenzyme Q10 est un antioxydant retrouvé dans la plupart des tissus du corps. Comme les autres antioxydants, elle a été étudiée en relation avec la réduction du vieillissement et de l'endommagement de la peau. Les taux de Coenzyme Q10 dans les tissus baissent avec l'âge. La Coenzyme Q10 est utilisée pour la production d'énergie nécessaire pour la croissance et le maintien des cellules et a été examinée dans le traitement du VIH, du cancer, et des problèmes cardiaques.

Autres Ingrédients: Cellulose Microcristalline, Gélatine, Stéarate de Magnésium, Oxyde de Silicium, Eau.

Attention: Si vous êtes enceinte, si vous allaitez, ou si vous prenez des médicaments, consultez un médecin avant d'utiliser. Ne pas excéder la dose suggérée.

Entreposage: Garder ce produit dans un endroit frais et sec, en dessous de 30°C (86°F). Garder hors de portée des enfants.

Cette fiche ne constitue en aucun cas un manuel d'exécution ni une référence et ne peut remplacer l'expérience et le savoir-faire d'un professionnel.