

# ALLNUTRITION ALLDEYNN Sunrose 120 Tabletten



Preis: 17,50 €

## Beschreibung im Wörterbuch

Einheitspreis	120 ct
Form	Tabletten
Inhalt	120 Tabletten
Kategorie	Nahrungsergänzungsmittel
Marke Hersteller	ALLNUTRITION
Versand	in 48h

## Produktbeschreibung

**Charakteristika** SUNROSE ist ein Nährstoffkosmetikum, das speziell für Frauen entwickelt wurde, um den Zustand der Haut zu verbessern, sie auf den Kontakt mit der Sonne vorzubereiten, eine gleichmäßige Pigmentierung zu gewährleisten, die Bräune zu fixieren und sie vor den schädlichen Auswirkungen der UV-Strahlen zu schützen. SUNROSE besteht aus Vitaminen, Mineralien, Carotinoiden und anderen Wirkstoffen natürlichen Ursprungs, die so ausgewählt wurden, dass sie alle die Bräune beeinflussenden Aspekte abdecken. Mikroalgen sind aquatische Organismen, die aufgrund ihrer einzigartigen Eigenschaften in der Lebensmittel-, Kosmetik- und Pharmaindustrie verwendet werden. Mikroalgen sind eine Quelle für Carotinoide - rote, orangefarbene und gelbe Pflanzenpigmente, und Astaxanthin, das zu dieser Gruppe von Verbindungen gehört, kommt besonders reichlich in der Alge Haematococcus pluvialis vor und ist eines der stärksten Antioxidantien der Natur. **Inhaltsstoffe** Beta-Carotin ist eine Verbindung, die ebenfalls zur Gruppe der Carotinoide gehört. In SUNROSE finden Sie Beta-Carotin natürlichen Ursprungs, patentiert und standardisiert, um Vitamin A zu enthalten, in Form des CaroCare®-Komplexes, der sich durch seine hohe Stabilität und Sicherheit auszeichnet. Beta-Carotin selbst wird als Provitamin A bezeichnet, die Form, aus der unser Körper Vitamin A selbst synthetisieren kann. Vitamin A trägt zur Erhaltung des normalen Zustands der Schleimhäute bei und wirkt sich positiv auf den Zustand unserer Haut aus. Eine Tagesportion SUNROSE enthält eine Menge an Vitamin A, die 100% des Tagesbedarfs deckt. Die Eigenschaften des Beta-Carotins machen seine Supplementierung zu einer idealen Vorbereitung der Haut auf die Urlaubsbräune. Beta-Carotin reichert sich in der Epidermis an und sorgt für den Effekt einer sonnengebräunten Haut. Es verlängert auch die Lebensdauer der Bräune und verbessert ihre Qualität. Außerdem regt es die Pigmentzellen zur Produktion von Melanin an, so dass die Haut leicht verdunkelt wird, ohne dass sie der Sonne ausgesetzt werden muss. Es ist erwähnenswert, dass Beta-Carotin die Haut zusätzlich vor Verfärbungen und Sonnenflecken schützt, die eine häufige Folge von langen und intensiven Sonnenbädern sind. Beta-Carotin neutralisiert die Wirkung freier Radikale und verzögert den Alterungsprozess der Haut. Quercetin ist ein natürlich vorkommendes Flavonoid, das in Pflanzen vorkommt und starke biologische Eigenschaften besitzt. Es ist bekannt für seine gesundheitsfördernden Eigenschaften, die sich auf den gesamten Körper auswirken. Im Zusammenhang mit SUNROSE hat es eine schützende Wirkung gegen Hautalterungsprozesse und wirkt durch UV-Strahlung verursachten Hautschäden entgegen. Hesperidin ist ein gelbes Pigment, das zur Gruppe der Flavonverbindungen gehört und eines der wichtigsten Bioflavonoide in der Natur ist. Die Eigenschaften von Hesperidin werden in der Kosmetik weithin genutzt. Es mindert Hautrötungen, reduziert das Brennen und lindert Reizungen. Seine Fähigkeit, das Enzym Hyaluronidase zu blockieren, hemmt den Abbau von Hyaluronsäure im Körper. SUNROSE verwendet außerdem Grüntee-Extrakt, der auf Polyphenole, Catechine und EGCG (Epigallocatechingallat - ein Derivat der Catechine) standardisiert ist. Der Extrakt aus grünem Tee verfügt über eine Reihe von positiven Eigenschaften, die u. a. dazu beitragen, Giftstoffe zu beseitigen und die Energie zu steigern. Dank seiner antioxidativen Wirkung verlangsamt er den Alterungsprozess,

lindert Hautreizungen und -entzündungen und reduziert Schwellungen und Verfärbungen. Die positiven Auswirkungen des Extrakts auf die Haut wurden von Kosmetikherstellern anerkannt. L-Tyrosin ist eine der Aminosäuren, die für den Aufbau von Muskelproteinen verantwortlich sind, aber seine Verwendung beschränkt sich nicht nur auf die Unterstützung von Sportlern. L-Tyrosin ist an der Synthese von Melanin (ein Pigment, das in unserer Haut vorkommt) beteiligt. Die Melaninproduktion ist ohne diese Aminosäure nicht möglich. Dies hat Auswirkungen auf die korrekte Pigmentierung der Haut, was sich indirekt auch auf den Schutz der Haut vor UV-Strahlung auswirkt. Die Wildrose ist weithin als reiche Quelle von Wirkstoffen mit medizinischen Eigenschaften bekannt, aber weniger Menschen wissen, dass sie auch in der Kosmetik wegen ihrer hautpflegenden Eigenschaften Verwendung findet. Sie verbessert den Zustand der Haut und wirkt dank ihres hohen Vitamin-C-Gehalts antioxidativ und wirkt dem Alterungsprozess der Haut entgegen. Vitamin C wirkt auch der Oxidation von Vitamin E entgegen. Vitamin E hilft, die Zellen vor freien Radikalen zu schützen. Es beschleunigt die Zellregenerationsprozesse und verleiht der Haut Elastizität. SUNROSE enthält 200% des Tagesbedarfs an Vitamin E. Vitamin E unterstützt in Kombination mit Vitamin A die Melaninproduktion während des Sonnenbadens effektiver. In SUNROSE finden Sie außerdem Zink in Form von Zinkcitrat, das zu den am besten resorbierbaren Formen dieses Elements gehört, und Kupfer aus Kupferdiglycinat in einer Menge, die 100 % des Tagesbedarfs an diesen Elementen gewährleistet. Zink stärkt die Haut und unterstützt ihre Funktion. Es wirkt Problemen wie Dehnungsstreifen, Akne, trockener Haut, Reizungen und Verbrennungen sowie der Faltenbildung entgegen. Kupfer ist an der Produktion von Melanin, dem Hauptpigment von Haut und Haaren, beteiligt. Es hilft auch, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Der schwarze Pfefferextrakt Bioperine®, der Piperin enthält, verbessert die Absorption der anderen Inhaltsstoffe in der Formel und erhöht deren Wirksamkeit. Bioperine® ist eine gründlich erforschte und patentierte Form von Piperin. Im Gegensatz zu gewöhnlichen Extrakten aus schwarzem Pfeffer, die bis zu 9% Piperin enthalten, ist Bioperine® auf einen Mindestgehalt an Piperin von 95% standardisiert. **Empfohlene Verzehrmenge** Nehmen Sie eine Portion des Produkts (2 Tabletten) zweimal täglich mit reichlich Wasser ein. Nicht mehr als 2 Portionen pro Tag (4 Tabletten) einnehmen. Nicht verzehren bei Allergie gegen einen der Inhaltsstoffe, während der Schwangerschaft und Stillzeit. Hoher Vitamin-C-Gehalt. Nicht einnehmen bei Personen, die an Nierensteinen leiden oder zur Bildung von Nierensteinen neigen. Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden. Eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise werden empfohlen. Das Produkt kann Derivate von: glutenhaltigem Getreide, Milch, Soja, Eiern enthalten. Schließen Sie die Verpackung nach dem Gebrauch immer.