

NuaDHA Vision ist ein Nahrungsergänzungsmittel, das aus zwei verschiedenen Präparaten besteht: Präparat A ist ein starkes Antioxidans, das Vitamine und Mineralstoffe enthält, und Präparat B enthält DHA in hoher Konzentration, das visuell wichtigste marine Omega-3.

DESCRIPCIÓN

Was ist die NUADHA-Vision der NUA-Labore?

NUADHA vision ist ein Nahrungsergänzungsmittel, das reich an DHA und Vitaminen ist und speziell für Sehprobleme entwickelt wurde.

Wozu dient die NUADHA-Vision der NUA-Labore?

NUADHA Vision dient der Aufrechterhaltung der Sehkraft unter normalen Bedingungen. Zur Unterstützung der Sehfunktion bei altersbedingter Makuladegeneration (AMD), Glaukom oder diabetischer Retinopathie und zur Unterstützung der Sehfunktion bei trockenem Auge.

Welchen Nutzen hat die NUADHA-Vision der NUA-Labore?

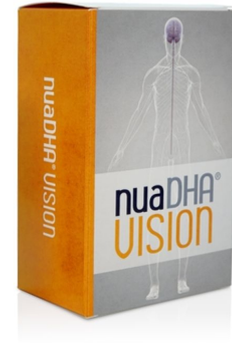
NUADHA vision wird verwendet, um **das Sehvermögen unter normalen Bedingungen aufrechtzuerhalten und** das Sehsystem saisonal zu stärken, als vorbeugende Investition in Ihre Sehgesundheit. In diesen Fällen beträgt die empfohlene Dosis: Abwechselnd an verschiedenen Tagen 1 Kapsel Präparat A (zu Beginn des Frühstücks) und 1 Perle Präparat B (während oder nach dem Frühstück) einnehmen (z. B. Montag ? Präparat A, Dienstag ? Präparat B). , Mittwoch vorbereitet A. usw.).

Ein weiteres Anwendungsgebiet ist die altersbedingte **Makuladegeneration** : Dies ist eines der häufigsten altersbedingten Sehprobleme. AMD ist eine Augenerkrankung, die durch eine Schädigung oder Verschlechterung der Makula verursacht wird. Die in der Mitte der gesamten Netzhaut gelegene Makula ist dafür verantwortlich, dass wir klar sehen und feine und präzise Details erkennen können.

Bei altersbedingter Makuladegeneration beträgt die empfohlene Dosis: 1 Kapsel Präparat A (zu Beginn des Frühstücks) und 1 Perle Präparat B (während oder nach dem Frühstück) einnehmen.

NUADHA vision wird auch beim **Glaukom** eingesetzt: Der Glaukom ist nach dem Grauen Star weltweit die zweithäufigste Erblindungsursache. Dieses Problem ist auf eine Schädigung des Sehnervs zurückzuführen, der für die Weiterleitung visueller Informationen an das Gehirn verantwortlich ist. Bei Glaukom beträgt die





empfohlene Dosis: 1 Kapsel Präparat A (zu Beginn des Frühstücks) und 1 Perle Präparat B (während oder nach dem Frühstück) einnehmen.

Und auch bei **diabetischer Retinopathie** ist NUADHA-Sehvermögen angezeigt: eine Seherkrankung, die aufgrund eines hohen Blutzuckerspiegels die Netzhaut beeinträchtigt. Empfohlene Dosis: Nehmen Sie 1 Kapsel Präparat A (zu Beginn des Frühstücks) und 1 Perle Präparat B (während oder nach dem Frühstück) ein.

Eine weitere, nicht minder wichtige Anwendung von NUADHA vision ist die Unterstützung der Sehfunktion bei **trockenem Auge**. Trockene Augen oder Keratokonjunktivitis treten altersbedingt auf, bei Frauen ab dem Klimakterium und bei Menschen, die Kontaktlinsen tragen. Ebenso kommt es immer häufiger bei Nutzern von Computern, Tablets usw. vor, aufgrund einer verminderten Blinkfrequenz. Der Ursprung des trockenen Auges liegt teilweise in einer veränderten Sekretion der Tränendrüsen in den Augenlidern, die die Hornhaut dadurch "trockener" machen. Wird die Erkrankung nicht behandelt, kann es zu schweren Geschwüren und Entzündungen der Hornhaut kommen, die zu Sehstörungen führen können. Empfohlene Dosis: Nehmen Sie 1 Kapsel Präparat A (zu Beginn des Frühstücks) und 1 Perle Präparat B (während oder nach dem Frühstück) ein.

Welche Vorteile bietet die NUADHA-Vision der NUA-Labore?

Der Vorteil von NUADHA vision besteht darin, dass es sich um eine visuelle Formel handelt, die eine visuelle Antioxidantienmischung (Präparat A) und ein hohes DHA-Konzentrat (Präparat B) bereitstellt, die das Sehsystem bei gesunden Erwachsenen oder Menschen mit Sehstörungen nähren und schützen mit einer familiären Vorgeschichte von Makuladegeneration, Glaukom, diabetischer Retinopathie...

Seine antioxidative Formel basiert auf Nährstoffen wie Lutein, Zeaxanthin, Taurin oder AC. lipophil, nährt und schützt das gesamte System visuell (Hornhaut, Netzhaut und Sehnerv). Sein Anteil an DHA nährt die Hornhaut und die Netzhaut.

Zur Vorbeugung können Sie die Einnahme beider Präparate abwechselnd an verschiedenen Tagen durchführen.

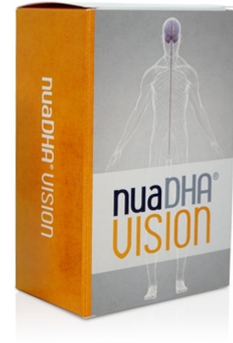
Wie nehme ich die NUADHA-Vision aus den NUA-Labors?

NUADHA vision wird oral eingenommen: Empfohlene Tagesmenge: 1 Kapsel Präparat A vor der Mahlzeit und 1 Perle Präparat B während oder am Ende der Mahlzeit. Optional können Sie die Einnahme der Präparate A und B abwechselnd an verschiedenen Tagen durchführen.



NUADHA-VISION 30+30

EAN: 8437009953389 FABRICANTE: NUA



In einigen Fällen kann es notwendig sein, die Aufnahme von DHA zu erhöhen. In diesem Fall würde dies durch die zusätzliche Einnahme von NuaDHA 1000 erfolgen.

Was sind die Inhaltsstoffe von NUADHA vision aus den NUA-Labors?

Zubereitung A enthält: L-Ascorbinsäure (Vitamin C), Taurin, Zinkgluconat, R-Liponsäure, Lutein, D-alpha-Tocopherylsäuresuccinat (Vitamin E), Zeaxanthin, Trennmittel (Magnesiumstearat), Kupfergluconat und Trennmittel (Siliziumdioxid). Kapselzusammensetzung: Überzugsmittel (Hydroxypropylmethylcellulose), Farbstoffe (Titandioxid, gelbes Eisenoxid und rotes Eisenoxid).

Zubereitung B enthält: NuaDHA (gereinigtes Fischöl reich an DHA), natürliche gemischte Tocopherole (Vitamin E).

Perlenzusammensetzung: Überzugsmittel (Gelatine) und Feuchthaltemittel (Glycerin)

Von Interesse:

NuaDHA Vision enthält keinen Zucker, kein Gluten, keine Laktose, keine GVO (genetisch veränderte Organismen), keine gesättigten Fette oder Transfette oder Fischprotein.

In unserer Online-Apotheke finden Sie dieses und weitere Produkte.

