

regeNAD - NAD BOOSTER KPS 60ST

Nahrungsergänzungsmittel - Kapseln mit NAD-Booster

- Innovativ entwickelter NAD-Booster
- Unschlagbare Kombination von NAD-Vorstufen, Abbauhemmern und Aktivierungsenzymen
- Ansatz zur Regeneration des drastischen Abfalls des NAD-Spiegels im Alter
- NAD ist ein lebenswichtiges Molekül & stimuliert Sirtuine
- Made in Austria, Vegan, GMO frei, Glutenfrei, Drittlabor-geprüft
- Frei von jeglichen künstlichen Zusatzstoffen

Produktinformationen:

Der NAD-Booster von MoleQlar ist ein innovativ entwickeltes Nahrungsergänzungsmittel, das eine unschlagbare Kombination von NAD-Vorstufen, Abbauhemmern und Aktivierungsenzymen bietet. Durch die Einnahme von NAD+ Kapseln kann der Körper mehr NAD produzieren, was viele Vorteile mit sich bringen kann. Denn NAD ist ein wichtiger Faktor für den Energiestoffwechsel und die Zellalterung. Mit dem NAD-Booster erhältst du nicht nur eine hohe Qualität, sondern auch eine gezielte Unterstützung für deinen Körper. Probieren es aus und erlebe selbst die Vorteile des NAD-Booster von MoleQlar.

Hinweise für Allergiker:

Ohne Laktose, Gluten, Konservierungsstoffe; frei von Pestizide

Verzehrempfehlung:

Einmal täglich einen Kapsel mit reichlich Wasser verzehren. Bitte überschreiten Sie nicht die empfohlene tägliche Verzehrmenge.

Zutaten:

Petersilienextrakt (10% Apigenin), Grünteeextrakt (50% EGCG), L-Tryptophan, Luteolin, Vitamin B (Nicotinamid, Nicotinsäure), Vitamin B6 (Pyridoxal-5-Phosphat); Füllmittel: Akazienfasern, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle)

Wichtige Hinweise:

Die angegebene, empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Wenn Sie Medikamente einnehmen, fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.

Lagerung:

Gut verschlossen, kühl, trocken und dunkel aufbewahren.

Inhalt:

e 32,97g (60 Kapseln)

PZN AT 5919742

PZN DE 19488748

MoleQlar GmbH

Französische Straße 20, D-10117 Berlin, info@moleqlar.de, www.moleqlar.de