

Macu Opti

Entdecken Sie die geballte Power für Ihre Augengesundheit. Unterstützen Sie Ihre Augen mit wertvollen Zutaten wie Vitamin A, Zink, Lutein, Quercetin, Heidelbeerenextrakt, Traubenkernextrakt und mehr.



Unser einzigartiges **SunSplash Macu Opti** vereint wertvolle Inhaltsstoffe um Ihre Augengesundheit bestmöglich zu unterstützen.

Dabei spielen die bekannten Nährstoffe Vitamin A und Zink eine entscheidende Rolle, da sie dazu beitragen, die normale **Sehkraft** sowie die Gesundheit der **Schleimhäute** zu erhalten und die **Zellen vor oxidativem Stress zu schützen**.

Darüber hinaus enthält **SunSplash Macu Opti** den weiteren wertvollen Inhaltsstoff **Lutein**, der natürlicherweise in der Makula der Augen vorkommt.

Ergänzt wird unsere einzigartige Zusammensetzung mit **Heidelbeerenextrakt, Traubenkernextrakt (OPC), Quercetin, Taurin, Mariendisteleextrakt, Kurkumawurzelextrakt** und **L-Glutathion**.

Diese ausgewählten Inhaltsstoffe sind sorgfältig kombiniert, um Ihnen die bestmögliche Unterstützung zu bieten.

Jede Dose **SunSplash Macu Opti** enthält 60 Kapseln, was für einen Monat ausreichend ist.

Geben Sie Ihren Augen die Aufmerksamkeit, die sie verdienen, und vertrauen Sie auf **SunSplash Macu Opti**.



Inhalt pro 2 Kapseln:

Vitamin A (RE) (Beta Carotin)	7500 µg
Zink	25 mg
Lutein	20 mg
Heidelbeerenextrakt (4:1)	80 mg
Traubenkernextrakt (95% OPC)	100 mg
Quercetin Dihydrat	100 mg
Taurin	400 mg
Mariendisteleextrakt (80%)	160 mg
Kurkumawurzelextrakt (95%)	20 mg
L-Glutathion	20 mg

Art.-Nr.: 16050

Inhalt: 60 Chlorophyll-Kapseln

Preis: € 36.95

Verzehrs-empfehlung: 2 Kapseln täglich

Erlaubte gesundheitsbezogenen Angaben (Health Claims) laut EU-Verordnung 432/2012:

- Vitamin A und Zink tragen zur Erhaltung normaler Sehkraft bei
- Zink trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Vitamin A trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei
- Zink trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei
- Vitamin A und Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Vitamin A hat eine Funktion bei der Zellspezialisierung
- Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung
- Vitamin A und Zink tragen zur Erhaltung normaler Haut bei
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Knochen, Nägel und Haare bei
- Zink trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
- Vitamin A trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei
- Zink trägt zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel, Kohlenhydrat-Stoffwechsel, Vitamin-A-Stoffwechsel, Säure-Basen-Stoffwechsel bei
- Zink trägt zu einer normalen DNA-Synthese und Eiweißsynthese bei
- Zink trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion bei
- Zink trägt zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei