

# Aktiv IQ10 Optima

Holen Sie sich den Extra-Boost mit dieser einzigartigen Mischung aus essenziellen Nährstoffen und Phytonutrienten - eine kluge Entscheidung für alle, die ihr geistiges Potenzial ausschöpfen möchten.



**SunSplash Aktiv IQ10 Optima** ist die intelligente Wahl für eine ganzheitliche Unterstützung Ihrer geistigen Vitalität.

Unsere gezieltes Nahrungsergänzungsmittel **SunSplash Aktiv IQ10 Optima** enthält u.a. eine Kombination aus Vitamin B1, B2, Niacin, B6, Folsäure und B12, die **wichtige Funktionen für das Gehirn** erfüllen.

Vitamin B1 trägt zu einer normalen **Herzfunktion** bei, während Vitamin B2 zur **Erhaltung normaler Sehkraft** und zur **Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung** beiträgt. Niacin unterstützt die **psychische Funktion** und Vitamin B6 spielt eine Rolle bei der **Funktion des Nervensystems**. Folsäure ist für die **Zellteilung** und normale **Blutbildung** erforderlich, während Vitamin B12 zu einem normalen **Energiestoffwechsel** beiträgt.

**SunSplash Aktiv IQ10 Optima** enthält weitere sorgfältig ausgewählte Inhaltsstoffe, die aufgrund der EU-Verordnung 432/2012 keine spezifischen Health Claims aufweisen dürfen. Dennoch sind diese Inhaltsstoffe für ihre positiven Eigenschaften bekannt. Dazu gehören **Huperzin A** Konzentrat, **Coenzym Q10**, **Ginkgo Biloba** Extrakt, **Acetyl-L-Carnitin HCl**, **Phosphatidylcholin** Konzentrat, **Phosphatidylserin** Konzentrat, **Citrus Bioflavonoid** Komplex (40% Hesperidin), **Bacopa Monniera** Extrakt (Bacopin®) und **DMAE**.

Unser Produkt ist in zwei Größen erhältlich: 60 und 120 vegetarische Kapseln.

Die empfohlene Verzehrsempfehlung beträgt 2 Kapseln täglich, um die optimale Wirkung zu erzielen.

Ergänzen Sie Ihre tägliche Routine mit **SunSplash Aktiv IQ10 Optima** und fördern Sie Ihr Gehirn auf intelligente Weise.



## Inhalt pro 2 Kapseln:

<b>Vitamin B1</b>	25 mg
<b>Vitamin B2</b>	25 mg
<b>Niacin (NE)</b> ( <i>flush-free</i> )	25 mg
<b>Vitamin B6</b>	21 mg
<b>Folsäure</b>	400 mg
<b>Vitamin B12</b>	250 mg
<b>Huperzin A Konzentrat</b>	250 mg
<b>Coenzym Q10</b>	30 mg
<b>Ginkgo Biloba Extrakt</b>	60 mg
<b>Acetyl-L-Carnitin HCl</b>	100 mg
<b>Phosphatidylcholin Konzentrat</b>	50 mg
<b>Phosphatidylserin Konzentrat</b>	50 mg
<b>Citrus Bioflavonoid Komplex</b> (40% Hesperidin)	150 mg
<b>Bacopa Monniera Extrakt</b> (Bacopin®)	20 mg
<b>DMAE</b>	20 mg

**Art.-Nr.:** 10530 / 10560

**Inhalt:** 60 / 120 vegetarische Kapseln

**Preis:** € 39.10 / € 74.10

**Verzehrs-empfehlung:** 2 Kapseln täglich

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

- Thiamin, Niacin Vitamin B6, Vitamin B12 und Folat tragen zur normalen psychischen Funktion bei
- Thiamin, Riboflavin, Niacin, Vitamin B6 und Vitamin B12 tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- Thiamin, Riboflavin, Niacin, Vitamin B6 und Vitamin B12 tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Riboflavin, Niacin, Vitamin B6, Vitamin B12 und Folat tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Riboflavin trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei
- Vitamin B12 und Folat haben eine Funktion bei der Zellteilung
- Vitamin B6, Vitamin B12 und Folat tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Folat trägt zu einer normalen Blutbildung bei
- Vitamin B6 und Vitamin B12 tragen zur normalen Bildung roter Blutkörperchen bei
- Riboflavin trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Thiamin trägt zu einer normalen Herzfunktion bei
- Vitamin B6, Vitamin B12 und Folat tragen zu einem normalen Homocystein Stoffwechsel bei
- Riboflavin trägt zur Erhaltung normaler roter Blutkörperchen bei
- Riboflavin und Niacin tragen zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei
- Riboflavin und Niacin tragen zur Erhaltung normaler Haut bei
- Riboflavin trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei
- Vitamin B6 trägt zu einem normalen Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel bei
- Vitamin B6 trägt zu einer normalen Cystein Synthese bei
- Folat trägt zu einer normalen Aminosäure-synthese bei
- Vitamin B6 trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei