

# EPA-DHA Power

Der Bestseller für Ihre Gesundheit - unser hochdosiertes Meereslipidkonzentrat aus Tiefseefisch. Mit 400 mg EPA und 300 mg DHA pro Kapsel in geprüfter und zertifizierter Qualität.



Unser Meereslipidkonzentrat **SunSplash EPA-DHA Power** steht für **höchste Qualität und Reinheit**. Es wird sorgfältig geprüft, um Ihnen ein Produkt von **herausragender Qualität** zu bieten. Es ist frei von Schadstoffen und enthält **konzentrierte Mengen an EPA und DHA**, den essenziellen Omega-3-Fettsäuren.

Mit Softgel-Kapseln von je 1.000 mg und einem hohen Anteil von 400 mg EPA und 300 mg DHA pro Kapsel ist **SunSplash EPA-DHA Power** eine hochkonzentrierte Nahrungsergänzung zur Unterstützung der Herzgesundheit und zur Förderung des allgemeinen Wohlbefindens.

Die in **SunSplash EPA-DHA Power** enthaltenen wertvollen Omega-3-Fettsäuren EPA und DHA tragen zu einer normalen **Herzfunktion** bei. Darüber hinaus fördern sie das **Sehvermögen** und die **Gehirnfunktion** und tragen zur Erhaltung eines normalen **Blutdrucks** und **Triglyceridspiegels** bei.

Unsere Fischölkapseln sind aus nachhaltiger Fischerei und damit nicht nur gut für Sie, sondern auch für die Umwelt. Außerdem sind die Softgel-Kapseln leicht zu schlucken.

**SunSplash EPA-DHA Power** ist eine ideale Ergänzung für eine gesunde Ernährung und insbesondere für Personen, die ihren Körper auf natürliche Weise unterstützen wollen.

Entdecken Sie einen unseren Bestseller **SunSplash EPA-DHA Power** und setzen Sie auf ein Qualitätsprodukt aus hochwertiger Quelle!

## Inhalt pro Kapsel:

<b>Fischöl</b>	1.000 mg
<i>liefert:</i>	
EPA (Eicosapentaensäure)	400 mg
DHA (Docosahexaensäure)	300 mg

**Art.-Nr.:** 11000

**Inhalt:** 60 Softgel-Kapseln

**Preis:** € 31.70

**Verzehrs-empfehlung:** 1 Kapsel täglich

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

- DHA trägt zur Erhaltung einer normalen Gehirnfunktion bei (ab 250 mg DHA)
- DHA trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei (ab 250 mg DHA)
- DHA trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Triglyceridspiegels im Blut bei (ab 2 g DHA)
- EPA und DHA tragen zu einer normalen Herzfunktion bei (ab 250 mg EPA/DHA)
- DHA und EPA tragen zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutdrucks bei (ab 3 g EPA/DHA)
- DHA und EPA tragen zur Aufrechterhaltung eines normalen Triglyceridspiegels im Blut bei (ab 2 g EPA/DHA)

