

ZAMBROZA (458 ML)

PREIS: **33,90** EUR

VERSANDZEIT: 24 GODZINY

Artikel-Nr.: PL4104

EAN-Code: PL4104



BESCHREIBUNG DES

ARTIKELS

ZAMBROZA

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

Zambroza ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit einer präzise ausgewählten Zusammensetzung. Nature's Sunshine hat die gesündesten Früchte aus der ganzen Welt gesammelt und in einem köstlichen Getränk vereint. In Zambroza finden Sie solche Früchte wie Himbeere, Wildrebe, Gemeiner Bocksdorn und viele andere sehr gesunde Pflanzen. Der Hauptbestandteil von Zambroza ist die Mangostane (*Garcinia mangostana*), die in östlichen tropischen Ländern wie etwa Thailand vorkommt. Der im Produkt enthaltene Sanddornextrakt trägt zur ordnungsgemäßen Funktion der Schleimhäute bei trockenen Augen sowie in der Vagina oder der Mundhöhle bei.

- Sanddorn unterstützt das Immunsystem.
- Sanddorn stärkt das Herz.
- Sanddorn erhöht die Aktivität des Verdauungssystems und fördert den Stoffwechsel.

INHALTSSTOFFE:

Gereinigtes Wasser; Himbeere; Weinrebe; Wildrebe; Amerikanische Heidelbeere; Mangostane-Fruchtpulver; Roter Traubenschalenextrakt; Mangostane-Perikarp-Extrakt; Extrakt aus Sanddornfrüchten; Gemeiner-Bocksdorn-Extrakt; Konservierungsmittel: Natriumbenzoat; Roter Traubenkernextrakt; Extrakt aus grünen Teeblättern; Extrakt aus Kulturapfel Früchten

WICHTIGE INHALTSSTOFFE:

Gehalt in der empfohlenen Portion (15 ml):

Mangostane-Fruchtpulver 380 mg*

Mangostane-Perikarp-Extrakt 33 mg*

Sanddorn-Extrakt 15 mg*

*Es wurden keine Richtwerte für die Tageszufuhr festgelegt.

EMPFOHLENE TAGESDOSIS:

15 ml (1 Esslöffel) pro Tag

Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden.

LAGERBEDINGUNGEN:

Trocken und kühl lagern, außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern. Nach dem Öffnen im Kühlschrank aufbewahren.

Nature's Sunshine fördert eine gesunde Lebensweise. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind für die ordnungsgemäße Funktion des Körpers von grundlegender Bedeutung.