

KNOBLAUCH (100 KAPS.)



PREIS: **17,90** EUR

VERSANDZEIT: 24 GODZINY

Artikel-Nr.: PY290

EAN-Code: PY290

BESCHREIBUNG DES ARTIKELS

Knoblauch

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

Knoblauch ist eines der am meisten untersuchten Kräuter der Welt. Schon in der Antike war seine Wirkung bekannt, und heute wissen wir auch, dass sich Knoblauch positiv auf die Atemwege und das Immunsystem auswirkt. Der bei Nature's Sunshine eingesetzte Knoblauch wird unter streng kontrollierten Bedingungen dehydriert, um die Enzyme und andere hitzeempfindliche Verbindungen zu erhalten, die für die vielen ernährungsphysiologischen Vorteile des frischen Knoblauchs verantwortlich sind. Knoblauch fördert das körpereigene Abwehrsystem, gleicht den Blutzuckerspiegel aus und verbessert eine abgeschwächte Wirkung von Insulin. Knoblauch trägt auch zur Aufrechterhaltung des ordnungsgemäßen Cholesterinspiegels und zur Gesunderhaltung der Gefäße bei. Zu den Vorteilen des Verzehrs dieser Pflanze gehört, dass Knoblauch zur Erhaltung einer gesunden Leber beiträgt und die Widerstandsfähigkeit gegen vorübergehenden Stress erhöht.

Knoblauch trägt zur Gesunderhaltung der Leber bei.

Außerdem fördert Knoblauch auch die Aufrechterhaltung des ordnungsgemäßen Cholesterin- und Blutzuckerspiegels. Die Anwesenheit von Knoblauch in der Ernährung wirkt sich positiv auf das Immunsystem aus.

INHALTSSTOFFE:

Knoblauch (Allium sativum), Kapselhülle (Gelatine)

WICHTIGE INHALTSSTOFFE:

Gehalt in der empfohlenen Portion (1 Kapsel):

Knoblauch 550 mg*

*Es wurden keine Richtwerte für die empfohlene Tageszufuhr festgelegt.

EMPFOHLENE TAGESDOSIS:

1 Kapsel dreimal täglich während einer Mahlzeit

Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden.

LAGERBEDINGUNGEN:

Trocken und kühl lagern, außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern.

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.