

Gebrauchsinformation: Information für den Anwender

Olivysat® novo Bürger

Olivenblättereextrakt mit Vitamin C, Vitamin B1 und Folsäure



Nahrungsergänzungsmittel

zur vorbeugenden Unterstützung einer gesunden Herz-Kreislauf-Funktion

ANWENDUNG

Olivysat® novo Bürger enthält neben Olivenblättereextrakt die Vitamine C, B1 und Folsäure, die das Herz-Kreislauf-System kräftigen und gleichzeitig die Elastizität der Gefäßwände verbessern, die Grundlage für eine normale Herzfunktion. Daraus resultiert ein höherer Energiestoffwechsel, der die allgemeine Leistungsfähigkeit stärkt.

Olivysat® novo Bürger ergänzt die Ernährung unter stressbedingten und energiezehrenden Lebensumständen.

VERZEHRREMPFEHLUNG

Nehmen Sie je 1 Dragee **Olivysat® novo Bürger** morgens und abends mit einem Glas Wasser zu den Mahlzeiten ein. Empfehlenswert ist eine Einnahmedauer von mindestens drei Monaten.

2 Dragees ergänzen die tägliche Nahrungsaufnahme an bioaktiven Substanzen und an Vitaminen, die zur Unterstützung einer normalen Herzfunktion beitragen und Einfluss haben auf die Blutbildung und auf das Immunsystem.

ZUSAMMENSETZUNG

Ein Dragee **Olivysat® novo Bürger** enthält 250 mg Olivenblättereextrakt unter optimalem Zusatz von Vitamin C (48 mg), Vitamin B1 (0,65 mg) und Folsäure (120 µg).

Zutaten: Olivenblättereextrakt; Vitamin C; Zucker; Füllstoff Calciumcarbonat; Dextrose; Trennmittel Talkum; Stabilisator Polyvinylpyrrolidon, **Weizenstärke**; Emulgator **Lecithin**; Überzugsmittel Polyethylenglycol; Überzugsmittel Schellack; Feuchthaltemittel Glycerin; **Glukosesirup**; Färbendes Lebensmittel (Konzentrat aus Spirulina und Saflor); Säuerungsmittel Citronensäure; Säureregulator Natriumhydrogencarbonat; Thiaminhydrochlorid (Vitamin B1); Stabilisator Gummi arabicum; Folsäure.

WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN ZU DEN WIRKUNGEN DER BESTANDTEILE

Olivysat® novo Bürger, mit seinen physiologisch wirksamen Substanzen aus dem Olivenblatt und den zugesetzten Vitaminen zum Ausgleich eventueller Mangelzustände, ist auch bei langfristiger Einnahme der empfohlenen Verzehrmenge gut verträglich.

Vitamin C (Ascorbinsäure) ist ein Vitalstoff mit antioxidativer Kapazität. Dem nützlichen HDL-Cholesterin, wie auch den Vitaminen Folsäure und Vitamin E, bietet es oxidativen Schutz. Vitamin C ist an der Kollagensynthese beteiligt und hilft so, die Wände der Blutgefäße zu stärken.

Es stimuliert das Immunsystem und normalisiert den Energiehaushalt bei Müdigkeit und Erschöpfung.

Es beeinflusst günstig die Eigenschaften des Blutes, macht es fließfähiger und mindert das Verklumpen der Blutplättchen.

Vitamin B1 (Thiamin, Aneurin) besitzt im menschlichen Körper nur eine geringe Speicherkapazität. Es muss dem Körper täglich zugeführt werden. Als ein sehr hitzeempfindliches Vitamin wird es beim Kochen zerstört. Vitamin B1 ist notwendig für eine gesunde Herzrätigkeit und eine normale Funktion des Nervensystems.

Folsäure (Vitamin B9) ist ein sehr sensibles B-Vitamin. Es ist gegen Licht, Sauerstoff und Hitze empfindlich und kann wegen seiner guten Wasserlöslichkeit leicht ausgewaschen werden. Folsäure besitzt im menschlichen Körper wichtige physiologische Funktionen. Es stärkt das Immunsystem und wirkt gegen Müdigkeit und Erschöpfung. Es nimmt Einfluss auf die Blutbildung, trägt zur normalen Zellteilung und einem normalen Homocysteinspiegel (Risikofaktor für Herzinfarkt, Schlaganfall und periphere Gefäßerkrankungen) bei. Sein Mangel führt zu unzureichender Bildung roter Blutkörperchen, gestörter Bildung weißer Blutkörperchen und verminderter Produktion von Blutplättchen.

Olivysat® novo Bürger ist kein Ersatz für eine ausgewogene Ernährung. Es ergänzt die Ernährung von Herz-Kreislauf-Patienten bedarfsgerecht und trägt individuell unter bestimmten Bedürfnissen und Lebensumständen zur Erhaltung der Gesundheit und der Leistungsfähigkeit bei.

Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller

Johannes Bürger Ysatfabrik GmbH
Herzog-Julius-Straße 83
38667 Bad Harzburg
Telefon: 05322 7802-0
Telefax: 05322 780229
Internet: www.ysat.de

Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im Oktober 2022.