

Syntrival®

Nahrungsergänzungsmittel mit einem natürlichen hoch konzentrierten Spezialextrakt aus der Tomate.

Um gesund und leistungsfähig zu sein, spielt das Herz- und Gefäßsystem eine wichtige Rolle. Schon lange bekannt ist der Einfluss der Ernährung, z.B. auf Cholesterinspiegel und Blutdruck. Erst kürzlich entdeckt wurden Nahrungseffekte auf den Blutfluss und die Beschaffenheit von Blutplättchen. Auch die Durchblutung des Herz- und Gefäßsystems kann von einem gesunden Blutfluss profitieren.

Normale, gesunde Blutplättchen sind glatt und geschmeidig, wodurch eine Verklumpung innerhalb der Blutgefäße verringert wird. Syntrival® unterstützt die normale Blutplättchenaggregation und trägt zu einem gesunden Blutfluss bei. Hierdurch wird ein gesunder Blutfluss in den Gefäßen unterstützt. Auch das Herz- und Gefäßsystem kann von einem gesunden Blutfluss profitieren.

Was ist Syntrival®?

Aus frischen reifen Tomaten wird ein spezieller Tomatenextrakt hergestellt. Durch Ultrafiltration wird in patentierten Prozessen ein spezieller Extrakt aus der Tomate (fruitflow™)* gewonnen. Dieser Extrakt enthält verschiedene Pflanzenstoffe aus der Tomate. Der Extrakt darf nicht mit Lycopin verwechselt werden.

Der Inhaltsstoff von Syntrival® ist der erste natürliche von der EFSA** wissenschaftlich geprüfte Inhaltsstoff der einen gesunden Blutfluss unterstützt.

Wie wirkt Syntrival®?

Der Inhaltsstoff von Syntrival® unterstützt auf natürliche Weise einen gesunden Blutfluss durch eine normale Aggregation der Blutplättchen.

Für wen ist Syntrival® besonders geeignet?

Für alle Personen, die eine gesunde Funktion Ihres Herz- und Gefäßsystems erhalten möchten und dabei besonderen Wert auf eine gesunde Funktion des Blutflusses legen. z.B. auch:

- Personen mit wenig Bewegung
- Personen mit verminderter körperlicher Leistungsfähigkeit
- Personen, die wenig trinken
- Personen mit hoher Stressbelastung
- Frauen, die die Pille einnehmen
- Raucher
- Übergewichtige

Der natürliche Spezialextrakt von Syntrival® unterstützt einen gesunden Blutfluss und kann durch seinen positiven Einfluss zur Gesunderhaltung beitragen.

 * FRUITFLOW™ ist eine Marke unter Lizenz von DSM

** EFSA: Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit

Wie ist Syntrival® anzuwenden?

Täglich 1 Tablette unzerkaut mit einem Glas Wasser einnehmen. Die Effekte auf die Blutplättchen und den Blutfluss zeigen sich nach ca. 3 – 5 Stunden über einen Zeitraum von 12 – 18 Stunden.

Syntrival® ist kein Ersatz für ärztlich verordnete blutverdünnende Medikamente, wie z.B. Acetylsalicylsäure. Die Wirkweise von Syntrival® auf den Blutfluss ist mit den Mechanismen von blutverdünnenden Medikamenten nicht zu vergleichen.

Syntrival®

Zutaten:

Natürlicher hoch konzentrierter Spezial-extrakt aus der Tomate, Maltodextrin, Stabilisator Hydroxypropylmethylcellulose; Füllstoffe Monocalciumphosphat, Cellulose; Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose, Füllstoffe vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose, Siliciumdioxid; Trennmittel Talkum, Magnesiumsalze von Speisefettsäuren; Emulgator Speisefettsäuren, Überzugsmittel Polyethylenglycol, Farbstoffe Titan-dioxid, Eisenoxid

Nährstoffe	pro Tablette (= Tagesdosis)	% der em- fohlenen Tagesdosis*
Natürlicher hoch konzentrierter Spezial-extrakt aus der Tomate	150 mg	Empfohlene Tagesdosis nicht festgelegt

* Referenzwerte (RDA) gemäß Lebensmittel-informationsverordnung

Syntrival® ist gluten-, laktose-, fruktosefrei und enthält keine künstlichen Farbstoffe.

Hinweis:

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise verwendet werden.

Aufbewahrung:

Das Produkt ist außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufzubewahren. Bitte lagern Sie das Produkt trocken, lichtgeschützt und nicht über 25 °C.

Exklusiv in Apotheken erhältlich.

WÖRWAG PHARMA GmbH & Co. KG
Calwer Straße 7
71034 Böblingen
info@woerwagpharma.com

WÖRWAG PHARMA GmbH & Co. KG, Calwer Str. 7, 71034 Böblingen

VNr. 02-0815-00 / 601137

148 x 210 mm / 9,5pt / PC 7092 / LC

