

NEW NORDIC Active Legs 30 Tabletten



Preis: 16,09 €

Beschreibung im Wörterbuch

Einheitspreis	30 ct
Form	Tabletten
Inhalt	30 Tabletten
Kategorie	Nahrungsergänzungsmittel
Marke Hersteller	NEW NORDIC
Versand	in 24h

Produktbeschreibung

Müde und geschwollene Beine Active Legs hilft den Venen und Blutgefäßen, richtig zu funktionieren. Die in jeder Tablette enthaltene Original-Bioaktiv- und Nährstoffkombination hilft, das Gefühl müder Beine auch nach längerem Stehen oder Sitzen zu vermeiden. Die in Schweden hergestellte Tablette enthält eine Kräuterkombination aus französischem Seekiefernextrakt, rotem Weinlaub und schwarzem Pfeffer mit zusätzlichem Vitamin C. Der Gehalt an französischer Seekiefernrinde trägt zur Aufrechterhaltung der ordnungsgemäßen Funktion der Venen bei, schützt die Blutgefäßwände und verbessert die gute Durchblutung. Der Extrakt aus rotem Weinlaub trägt zu einem guten Blutfluss in den Beinen bei und kann das Gefühl von müden und schweren Beinen verringern. Vitamin C hilft bei der richtigen Produktion von Kollagen für die richtige Funktion der Blutgefäße. **Empfohlene Tagesdosis** Nehmen Sie 1 Tablette täglich mit einem Glas Wasser. Überschreiten Sie nicht die empfohlene Tagesdosis. Dieses Nahrungsergänzungsmittel sollte nicht als Ersatz (Ersatz) für eine abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden und ist kein Ersatz für eine gesunde Lebensweise. Hinweis: Nicht während der Schwangerschaft verwenden. Konsultieren Sie vor der Einnahme einen Spezialisten, wenn Sie stillen oder allergisch sind. Warnhinweise: Nicht empfohlen für Kinder unter 12 Jahren. Nicht verwenden, wenn die Blisterverpackung (innere Folie) beschädigt oder manipuliert ist. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. **Zutaten** Extrakt aus französischer Seekiefernrinde (Pinus pinaster, Aiton); Extrakt aus roten Weinblättern (Vitis vinifera L.); Vitamin C (L-Ascorbinsäure); Extrakt aus schwarzem Pfeffer (Piper nigrum L.); Füllstoff: mikrokristalline Cellulose; Trennmittel: Natriumcarboxymethylcellulose; Verdickungsmittel: Kartoffelstärke; Trennmittel: Siliciumdioxid; Überzugsmittel: Magnesiumsalze von Fettsäuren pflanzlichen Ursprungs, Hydroxypropylmethylcellulose.