PZN 06562609 PZN 10268407 40 Kap. Flarix+C Taxifolin Lärchenextrakt 8x40 Kap. Flarix+C Taxifolin Lärchenextrakt

## Nahrungsergänzungsmittel mit Taxifolin Lärchenextrakt, LAG und Vitamin C.

Made in Germany

## Flavonoide in Pharmaqualität

PZN - 06562609



FLARIX® ist das Bioflavonoid Taxifolin in bisher unerreicht hochreiner Form und LAG (Arabinogalactan).

Es wird aus Lärchenholz extrahiert und in einem aufwändigen Prozess zu seiner Reinheit von nahezu 100% kristallisiert. Als Flavonoid gehört Taxifolin zu den Polyphenolen und somit zu den natürlichen sekundären Pflanzenstoffen. Diese können eine gesunde Lebensweise und die Funktionsfähigkeit des menschlichen Körpers unterstützen.

Körperliche Belastungen im Alltag, Herausforderungen durch Beruf oder Sport sowie Stresssituationen erfordern u.a. einen gut funktionierenden Herz- Kreislauf und ein intaktes Immunsystem. Neben einer ausgewogenen Ernährung gehören körperliche und geistige Aktivität, optimale Regenerationsphasen und ausreichend Schlaf sowie das Minimieren von oxidativem Stress durch schädliche Umwelteinflüsse zu den lebensverlängernden Faktoren. Viel Bewegung und ausgewogene Ernährung können ein Diabetes- oder Bluthochdruck-Risiko mindern.

FLARIX+C besteht aus Lärchenextrakt Taxifolin, LAG und Vitamin C in Zellulosekapseln. Lärchenholz gilt als besonders widerstandsfähig und langlebig.

LAG ist ein Biopolymer und nützlicher Ballaststoff. Die positiven Erfahrungen mit Lärchenextrakt werden u.a. auf den Gehalt an hochreinem Bioflavonoid und speziellen Glykonährstoffen zurückgeführt.

#### Inhalt pro Faltschachtel:

40 Kapseln aus Zellulose (vegetarische Kapseln) à 445 mg.

				-
Durchschnittliche Nährwerte	pro 100 (445 mg)	50	pro Kapsel	% RDA
Brennwert (kJ)	840 kJ		3,7 kJ	
Brennwert (kcal)	201 kcal		0,89 kcal	
Fett	0,70 g		0,01 g	
davon gesättigte Fettsäuren	0 g		0 g	
Kohlenhydrate	23,4 g		0,10 g	
davon Zucker	0 g		0 g	
Ballaststoffe (LAG)	72,8 g		0,32 g	
Eiweiß	0,22 g		0,01 g	
Salz	0,32 g		0,0014 g	
Vitamin C	6742 mg	8427	30 mg	38
Taxifolin (Dihydroquercetin)	5618 mg	k.E.**	25 mg	k.E.**
* - Recommended Daily Allowance	(PDA) nach Ni	ihnvertk	annaichnungeve	rordnung

<sup>\* =</sup> Recommended Daily Allowance (RDA) nach Nährwertkennzeichnungsverordnung.
\*\* = Keine Empfehlung vorhanden.

Kein Zusatz von Milcheiweiß, Milchzucker, Gluten, Gelatine. Die Kapseln enthalten die oben angegebenen Mengen an natürlichem Bioflavonoid Taxifolin, Lärchenarabinogalactan (LAG) und Vitamin C. Der Füllstand der Kapseln ist technisch bedingt.

Zutaten: LAG (lärchenarabinogalaktan), Kapselhülle Zellulose, L-Ascorbinsäure (Vitamin C), Taxifolin (Dihydroquercetin).

1 Kapsel = 0,03 BE. Produkt kann Spuren von Gluten, Soja-, Milch- und Eierzeugnissen enthalten.

Einnahmeempfehlung: Täglich 1-4 Kapsel mit 1 Glas Wasser schlucken, regelmäßig über einen längeren Zeitraum. Nahrungsergänzungsmittel.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Außerhalb der Reichweite kleiner Kinder lagern.

#### INFORMATION

### Sekundäre Pflanzenstoffe, Flavonoide, LAG, Immunsystem

Sekundäre Pflanzenstoffe zählen zu den Naturstoffen und haben eine große Bedeutung für die Pflanzen und die Menschen. Flavonoide gehören zur Gruppe der Polyphenole. Sie machen die Pflanzen widerstandsfähig und langlebig und erfüllen eine Vielzahl anderer wichtiger Funktionen.

Lärchenarabinogalaktan (LAG) ist ein Polysaccharid, das aus Lärchenholz (Larix) gewonnen wird und zu etwa 98% aus Arabinogalaktan besteht.

LAG ist eine ausgezeichnete Ballaststoffquelle und führt wegen der guten Verstoffwechselung durch die intestinale Mikroflora zu einer gesteigerten Bildung kurzkettiger Fettsäuren.

Ballaststoffe sind Bestandteile von Lebensmitteln, die vom Menschen im Dünndarm nicht abgebaut und aufgenommen werden können. Sind sie auch im Dickdarm nicht abbaubar, werden sie ausgeschieden.

Als Immunsystem wird das biologische Abwehrsystem höherer Lebewesen bezeichnet, das Gewebeschädigungen durch Krankheitserreger verhindert. Es entfernt in den Körper eingedrungene Mikroorganismen, fremde Substanzen und ist außerdem in der Lage, fehlerhaft gewordene körpereigene Zellen zu zerstören.

Das Immunsystem hat eine große Bedeutung für die körperliche Unversehrtheit von Lebewesen.

Flavonoide und andere sekundäre Pflanzenstoffe sowie viele Mineralien und Vitamine können vom Körper selbst nicht aufgebaut werden. Daher sollten diese Stoffe kontinuierlich mit einer ausgewogenen und abwechslungsreichen Ernährung zugeführt werden.

# "Ich genieße Immunität!"



LebLang.eu Leblang GmbH Wißlerstr. 19 D-12587 Berlin

030 6409-1087 www.leblang.eu