

# Vaso-Intercell®

## Pflanzenextrakt aus der Rinde der Meereskiefer

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

**Vaso-Intercell®** ist ein rein pflanzliches und hochwertiges Produkt für die Gefäßfunktionen. Es beinhaltet sog. Pycnogenol® in einer besonders hohen, studienkonformen Konzentration von 75 mg pro Mikrokapsel.

Pycnogenol® ist ein patentierter Extrakt aus der Rinde der französischen Meereskiefer (lat. Pinus pinaster), die im Südwesten Frankreichs nachhaltig und ohne Einsatz von Pflanzenschutzmitteln angebaut wird. Die französische Meereskiefer unterscheidet sich von anderen Kiefernarten durch ihre vielfältigen und reichhaltigen bioaktiven Inhaltsstoffe.

Die einzigartige natürliche Zusammensetzung dieser Rinde bleibt durch ein spezielles Herstellungsverfahren erhalten, so dass **Vaso-Intercell®** einen hohen standardisierten Anteil von mindestens 70 % an sekundären Pflanzenstoffen (sog. Polyphenolen) wie Procyanidinen (OPC) und Bioflavonoiden aufweist. Darüber hinaus sind in dem Extrakt weitere wichtige organische Bestandteile enthalten.

Dadurch werden im Organismus vielfältige positive Effekte ausgeübt. Hierzu zählen insbesondere eine normale Durchblutung sowie Mikrozirkulation des Blutes. Dies umfasst den gesamten Organismus, von den kleinsten Gefäßen (Kapillaren) bis hin zum Gehirn. Der Extrakt trägt zu normalen Funktionen der Blutgefäße bei und besitzt darüber hinaus ausgeprägte antioxidative Eigenschaften.



Rinde der frz. Meereskiefer (Pinus pinaster)

### Extrakt aus der französischen Meereskiefer - einer der bestuntersuchten pflanzlichen Aktivstoffe



**Vaso-Intercell®** in der Mikrokapsel

**Vaso-Intercell®** wird mit einer Kapsel minimaler Größe hergestellt und ist damit besonders leicht einzunehmen.

**Zutaten:** Pflanzenextrakt aus der Meereskiefer (Pycnogenol®), pflanzliche Kapsel aus Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC), Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren.

<b>Zusammensetzung:</b>	pro Kapsel	pro 2 Kapseln
Extrakt aus der Meereskiefer	75 mg	150 mg

**Verzehrempfehlung:** 1-2 Kapseln tgl. mit ausreichend Flüssigkeit vor oder zu einer Mahlzeit.

Grundsätzlich empfiehlt sich innerhalb der ersten vier Wochen initial tgl. 2 Kapseln **Vaso-Intercell®** einzunehmen. Anschließend zur Erhaltung 1x tgl. 1 Kapsel.

## Hinweise zu den Zusatzstoffen und für Personen mit Allergien

✓ **Cellulose-Kapsel ohne Hilfsstoffe**

**Vaso-Intercell®** wird in eine innovative Kapsel abgefüllt, die ausschließlich aus pflanzlicher Cellulose und Wasser besteht. Üblicherweise in Gelatine- und Cellulosekapseln enthaltene Zusatzstoffe, wie Gelier- und Verdickungsmittel sowie Salze, die Interaktionen mit den Aktivstoffen des Kapselinhalts auslösen und deren Löslichkeit verzögern können, sind nicht vorhanden.

✓ **Keine Bestandteile tierischen Ursprungs**

✓ **Geeignet bei Allergien**

Das Produkt enthält keine tierischen Bestandteile und ist geeignet im Rahmen einer vegetarischen oder veganen Ernährungsweise.



**Vaso-Intercell®** ist frei von Gluten, Milchzucker und -eiweiß, Soja, Aroma-, Farb-, Konservierungs- und Zuckerstoffen sowie gentechnisch veränderten Organismen. Es ist geeignet für Personen mit Intoleranzen gegen bzw. Allergien auf die genannten Stoffe.

**Gewicht pro Kapsel:** 114 mg

**Qualitätssicherung durch Einzelverwiegung:** Jede einzelne Kapsel von **Vaso-Intercell®** wird hinsichtlich ihres Gewichtes gesondert geprüft und unterliegt dabei den strengsten Toleranzen ( $\pm 5\%$ ). Dadurch ist gewährleistet, dass dem Körper täglich eine konstante und exakte Menge an Kiefernextrakt zugeführt wird.



**Lagerhinweis:** Nicht über 25 °C, trocken und außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

**Allgemeine Hinweise:** Nahrungsergänzungsmittel sollen nicht Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie gesunde Lebensweise dienen. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten.

**Vaso-Intercell®** ist erhältlich in Ihrer Apotheke zu:

➔ 60 Kapseln (PZN: 16200669)

Wir wünschen Ihnen alles Gute für Ihre Gesundheit.

Ihre Intercell Pharma



**Zertifiziert durch das SGS Institut Fresenius für:**

- ➔ Qualitätssicherung der Produktionsabläufe und -umgebung sowie Produktsicherheit
- ➔ Umweltmanagement



made in Germany