



Zur Verbesserung der Lebensqualität.

## Packungsbeilage

**InhibirelA™**

**Nahrungsergänzungsmittel**

**60 feste Gelatinekapseln, 200 mg**

**INHALTSSTOFFE von InhibirelA™:** Das Produkt beinhaltet folgende Extrakte und Nahrungsergänzungen in einer Kapsel (in Milligramm): **200 mg Pulverextrakt *Curcuma longa rhizome*, standardisiert bis 95% Kurkuminoide (Kurkumin).**

**Allgemeine Informationen über die Kurkumin enthaltenden Nahrungsergänzungsmittel:** Der Mensch ist die erfolgreichste biologische Art auf der Erde aufgrund seiner Intelligenz und Ausbildungsfähigkeit, indem er neue Kenntnisse und Geschicklichkeiten erwerbt. Jeden Tag nimmt die Gattung Mensch ganz verschiedenartige Nahrungsarten auf, welche überaus reich an biologisch aktiven Substanzen sind. Mehr und mehr offenbart die moderne Ernährungswissenschaft die Bedeutung der Vielfalt an komplexen natürlichen Verbindungen für die Erhaltung des biologischen Gleichgewichts und der Langlebigkeit von Menschen, die sich rationell ernähren. Unanfechtbar ist die Rolle der Gewürze, welche seit Jahrhunderten, manche sogar seit Jahrtausenden ihre Anwendung bei der Zubereitung von Speisen, die für die verschiedenen Regionen traditionell sind, gefunden haben. In dieser Hinsicht stellen Asien und der Indische Subkontinent eine unerschöpfliche Quelle biologisch aktiver Komponenten dar, die als Nahrungsergänzungsmittel angeboten werden, welche die Unterstützung der Behandlung und die Vermeidung von Beschwerden infolge einer sitzenden Lebensweise, die mit der Aufnahme von kalorienreicher, arm an Naturkomponenten Nahrung verbunden ist, bezwecken. Die Pflanzenfamilie *Zingiberaceae* umfasst einige interessante Pflanzenarten, die häufig als Gewürzquelle benutzt werden, beispielsweise Ingwer aus *Zingiber officinale* und Kurkuma aus *Curcuma longa*. Die getrockneten und zermahlten Wurzelstöcke von *Curcuma longa*, welche als eine Kulturpflanze angebaut wird, dienen der Zubereitung von Curry. Die schöne gelbe Farbe dieses Gewürzes ist auf eine Kombination von drei so genannten Kurkuminoiden – **Kurkumin** (Diferuloilmethan), Desmethoxykurkumin und bis-Desmethoxykurkumin zurückzuführen. Kurkumin und Kurkuminoide sind natürliche Polyphenole und zeichnen sich durch eine gesättigte gelbe Farbe aus, welche zur Nahrungsfärbung benutzt wird, und in Europa als der zur Anwendung in der Nahrungsmittelindustrie genehmigte Farbstoff E100 bekannt ist.

Seit Jahrtausenden werden die Kurkumin und Kurkuminoide enthaltenden Extrakte von TCM- und Ayurveda-Heilpraktikern angewendet. Die moderne Pharmakologie offenbart mehr und mehr die wundertätigen Eigenschaften von Kurkumin als ein mächtiges, Cholesterolsenkendes Antioxydant, mit entzündungshemmender, antibakterieller, antiparasitischer und sogar mit antitumorischer Wirkung. Einige wissenschaftliche Publikationen verweisen auf seine Bedeutung für die geringe Häufigkeit der Alzheimer-Krankheit (Alzheimer-Demenz) in diesen Ländern, wo man herkömmlich viel Curry konsumiert. Das „gelbe Wunder“, oder der so genannte „Indische Safran“, ist praktisch untoxisch und kann in großen Mengen verabreicht werden, ohne dass irgendwelche Nebeneffekte auftreten. **Kurkumin** wirkt als ein Freiradikalfänger und Antioxydant, indem es die Lipidperoxidation und den oxidativen DNS-Abbau supprimiert. Kurkumin hemmt die Aktivität des Transkriptionsfaktors NF-kB (Rel A), welcher bei Entzündungen und manchen bösartigen Tumoren stark aktiviert wird.

Es ist wissenschaftlich erwiesen, dass Kurkumin nach Verschlucken erfolgreich resorbiert, aber auch schnell metabolisiert wird. Es ist noch nicht festgestellt, ob die vorteilhaften Effekte von Kurkumin eine andauernde Unterhaltung hoher Systemplasmenkonzentration benötigen. Beispielsweise kann die lokale Inhibierung der Entzündungsprozesse im Verdauungstrakt (Kurkumin ist ein bekannter COX-2-Inhibitor), die Dickdarmkrebsentwicklung hemmen. Es ist bekannt, dass die Hemmung der induzierbaren Zyklooxygenase-Form (COX-2) das Risiko von Dickdarmkrebsentwicklung reduziert, was durch die statistischen Angaben über Länder mit hohem Konsum von Kurkuma, wie z.B. Indien, bestätigt wird. Die Kurkumin enthaltenden Nahrungsergänzungsmittel unterliegen ausführlichen klinischen Studien bei Patienten mit onkologisch-hämatologischen Erkrankungen in den hoch entwickelten Staaten, z.B. in den USA. Die modernen wissenschaftlichen Forschungen lassen das gleichzeitige Vorhandensein der antikanzerogenen, entzündungshemmenden, lipidabsenkenden, antidiabetischen und hepatoprotektiven Eigenschaften von Kurkumin erkennen.

InhibirelA™

verbessern die Lebensqualität.

In Europa und Nordamerika haben die Kurkumin enthaltenden Pflanzenextrakte den Status der Nahrungsergänzungsmittel – man darf nicht diese zur Diagnostik, zur Prophylaxe und zur Behandlung von Erkrankungen verwenden. Ferner ist **Inhibirela™** ein Produkt, welches kontrollierte Mengen hochreiner **Kurkumin**oide mit garantierter Freiheit von Schwermetallen, gentechnisch veränderten Organismen (GVO) und Pestiziden enthält.

Weiterhin kann **Inhibirela™** die Überwindung metabolischer Störungen wie Zuckerdiabetes und Übergewicht unterstützen, sowie einen vorteilhaften Effekt bei Patienten mit bösartigen Tumoren, einschließlich bei solchen, die einer antineoplastischen Polychemotherapie unterliegen, hervorrufen.

**Inhibirela™** ist ein Produkt, welches den modernen Festlegungen für die Nahrungsmittelsicherheit entspricht, und eine wertvolle Ergänzung zur alltäglichen Diät von Gesunden, sowie von Menschen mit ernsthaften Systemerkrankungen, bei denen es den Heilungsverlauf unterstützen kann, darstellt.

#### **WIRKUNG von Inhibirela™:**

**Inhibirela™** wirkt allgemein unterstützend und stärkend, indem es die Verdauung unterstützt, die kardiovaskuläre Tätigkeit, den Blutkreislauf und den Metabolismus verbessert, und das Zentralnervensystem verstärkt. Aufgrund des enthaltenen leistungsstarken Antioxydants **Kurkumin** wirkt **Inhibirela™** blutreinigend und hepatoprotektiv, indem es die freien Radikale und die Toxine neutralisiert, die reduzierten Vitamin E- und Glutathion- Werte erhöht, das Cholesteroll, den Blutzucker und die phospholipiden Werte senkt, und die erbgutverändernden und krebserregenden Prozesse hemmt.

**Inhibirela™** reduziert die schädigenden Wirkungen der hepatotoxischen Arzneimittel (z.B. Paracetamol), des chronischen Stresses, der durch Abgase verschmutzten Luft, der Tabakraucheinatmung bei Rauchern, des Alkoholmissbrauchs und der Überernährung. Die entzündungshemmende Wirkung von **Inhibirela™** kann den Heilprozess bei verschiedenen chronischen Entzündungserkrankungen, wie Geschwür, Dyspepsia, Arthritis, rheumatoider Arthritis, Zuckerdiabetes, Arteriosklerose (die thrombotischen Ereignisse werden inhibiert) unterstützen. Aufgrund seiner hepatoprotektiven, antitoxischen und entzündungshemmenden Wirkung kann **Inhibirela™** die Lebensqualität auch bei bösartigen Erkrankungen – soliden Tumoren (Milchdrüsenkrebs, Dickdarmkrebs) und hämatologischen Neoplasien (chronische lymphozytische Leukämie, multiples Myelom) verbessern.

#### **ANWENDUNG von Inhibirela™:**

- **Zur Verdauungs-, Blutkreislaufs- und Metabolismusverbesserung** – 3 St. 200 mg Kapseln täglich – je 1 Kapsel vor jeder Mahlzeit innerhalb 3 Monaten, oder mehr.
- **Zur Entschlackung, zur Neutralisierung der schädigenden Wirkung der freien Radikale und zur Hepatoprotektion** – 3 St. 200 mg Kapseln täglich innerhalb 1 Monats, oder mehr.
- **Zur Steigerung der Lebenskraft und des Widerstandes gegen Stress, Übermüdung und körperliche Überlastung** – 2-3 St. 200 mg Kapseln täglich innerhalb 2 Monaten, oder mehr.
- **Zur Verbesserung der Lebensqualität, zur Entschlackung und Hepatoprotektion bei schweren chronischen Erkrankungen, einschließlich während Chemotherapie** – 10 St. 200 mg Kapseln täglich, je 2-3 Kapseln alle 2 Stunden bis 4 g oder mehr täglich, nach Arztberatung, innerhalb 3 Monaten, oder mehr.

**ACHTUNG:** Die Aufnahme von **Kurkumin** enthaltenden Nahrungsergänzungsmitteln ersetzt nicht die rationelle, abwechslungsreiche und gesunde Ernährung und die tägliche Bewegungsaktivität, sowie die Notwendigkeit bei einer Erkrankung die entsprechenden Arzneimittel zu verabreichen. Bei Kurkumin wurden bisher keine negativen Nebeneffekte aufgrund von nachteiliger Arzneimittelwechselwirkung festgestellt.

Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten.

Nicht bei Schwangeren oder Säugenden anwenden.

Das Produkt ist nicht für Personen unter 18 Jahren geeignet.

**GEGENANZEIGEN:** Nicht festgestellt.

**LAGERUNG:** An kalten, gut belüfteten, vor direktem Sonnenlicht geschützten Stellen, bis zu einer Lufttemperatur von 25°.

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren!

**HALTBARKEITSDAUER:**

3 Jahre ab Herstellungsdatum.

**VERPACKUNG:** 6 Blister mit je 10 Kapseln, mit einem Merkblatt.

Das Produkt ist ein Nahrungsergänzungsmittel, es ist kein Arzneimittel und ersetzt nicht die vollwertige (balancierte) Ernährung.

**Es enthält keine** GVO und durchstrahlte Inhaltsstoffe.

Hergestellt von: <http://inhibirela.com/DE/Inhibirela.php>

Inhibirela™  
verbessern die Lebensqualität.