

Heparan Royale

Artikel-Nr.: 2031

- Für Diabetiker geeignet
- Gentechnikfrei
- Glutenfrei
- Laktosefrei



Jetzt für nur

17,86 € ~~statt 24,00 €~~

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

90 Kapseln

Grundpreis: 36,45 € je 100 g

Heparan Royale - 90 Kapseln

ZUR TÄGLICHEN UNTERSTÜTZUNG IHRER LEBER UND DEM DAMIT VERBUNDENEN ENERGIE- UND FETTSTOFFWECHSEL

Was Herz, Lunge und Magen machen, weiß jeder. Doch ausgerechnet die Leber ist vielen Menschen häufig ein Rätsel. Dabei ist sie als die größte Drüse im menschlichen Körper ein multifunktionales Stoffwechselorgan, ohne das unser Körper nicht funktionieren würde und wir nicht leben könnten. Das ca. anderthalb Kilo schwere Organ ist nämlich für komplizierte Stoffwechselvorgänge verantwortlich, speichert Vitamine, Fett und Zucker,

produziert selbst Hormone, Eiweiße und Verdauungssäfte, ist an der Fettverdauung beteiligt und unser körpereigenes Entgiftungsorgan Nr.1. Was unsere Leber dabei alles zu leisten hat, ist geradezu unglaublich und phantastisch.

Um diese besser nachvollziehen zu können, schauen wir uns daher einmal die einzelnen Hauptaufgaben und -funktionen unserer Leber etwas genauer an:

Alles was wir essen und trinken, gelangt zunächst in Magen und Darm und wird dort aufgespalten. Die Nährstoffe, wie zum Beispiel Fett und Zucker, sowie die Vitamine werden anschließend über die Pfortader in die Leber transportiert, die sich – von den Rippen geschützt – direkt unter dem Zwerchfell im rechten Oberbauch befindet. Ebenfalls über die Pfortader, werden auch sämtliche Schadstoffe zur natürlichen Entgiftung in die Leber transportiert.

Rund 300 Milliarden Leberzellen kümmern sich um die verschiedenen Substanzen, mit denen die Leber auf diese Weise versorgt wird. Als erstes kommt dabei den Leberzellen eine wichtige **Filterfunktion** zu, da täglich auf diesem Weg pro Minute ca. 1,5 l Blut (= ca. 2.000 l pro Tag) durch sie fließt. Die dabei aus dem Darm in die Blutbahn aufgenommenen Stoffe werden in den Leberzellen gefiltert und je nach Bedarf dort sofort verwertet, gespeichert, umgewandelt oder abgebaut.

So werden beispielsweise die im Blut enthaltenen Zucker, Fette, Kohlenhydrate, Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente von ihnen verarbeitet, gespeichert und je nach Bedarf wieder an den Organismus abgegeben. Brauchen zum Beispiel die Augen Vitamin A – gibt das Leberdepot dieses Vitamin sofort frei. Benötigen die Knochen Vitamin D – wird es ebenfalls aus der Leber abgerufen. Wird Eisen für den Sauerstofftransport gewünscht? Die Leber ist auch hierfür zuständig und gibt dieses Spurenelement entsprechend wieder ab. Das Immunsystem unseres Körpers braucht dringend Eiweiß? Die Leber reagiert auf phantastische Weise sofort und versorgt das Abwehrsystem unseres Körpers mit dem entsprechend benötigten Immunstoff, damit er sich erfolgreich gegen ansonsten krankmachende Eindringlinge wehren kann. Die Leber ist also u. a. ein **Nährstoffdepot** für alle Fälle. Sie speichert viele von uns mit der Nahrung aufgenommene Substanzen, ohne die wir nicht leben können.

Die Leberzellen produzieren bzw. synthetisieren aber auch viele wichtige Substanzen (**Synthesefunktion**). Aus den Eiweißbausteinen stellt die Leber nämlich viele wichtige Eiweiße her. So produziert sie z. B. die Gerinnungsfaktoren, die das Blut bei Verletzungen gerinnen lassen und das C-reaktive Protein (CRP), das eine wichtige Rolle bei Entzündungen im Körper spielt. Außerdem bildet sie Eiweiße für den Transport von Fetten oder von Hormonen im Blut. Ferner produziert sie beispielsweise auch das Eiweiß Albumin – das u.a. für das Halten des „Körperwasser“ in den Gefäßen benötigt wird. Auch ein Großteil des körpereigenen Cholesterins wird von der Leber hergestellt und zur Bildung der Gallenflüssigkeit verwendet. Jeden Tag produziert die Leber so 1 Liter Galle, die die Fette in der Nahrung verdaulich machen.

Unsere Leber hat daher eine **zentrale Aufgabe für alle damit verbundenen weiteren Energie- und Fettstoffwechselfunktionen in unserem Körper.**

Eine zentrale Funktion hat die Leber – wie eingangs bereits aufgezeigt – auch bei der Entgiftung schädlicher Stoffe, die innen im Körper während der Stoffwechselprozesse entstehen sowie auch derjenigen, die der Körper von außen zu sich nimmt

(Entgiftungsorgan).

Im menschlichen Stoffwechsel entstehen nämlich regelmäßig giftige Substanzen. Diese wandelt die Leber in harmlose Stoffe um, z. B. giftiges Ammoniak in ungiftigen Harnstoff. Auch Alkohol wird durch die Leber unschädlich gemacht: Pro Stunde kann sie je 10 Kilogramm Körpergewicht etwa 1 Gramm Alkohol abbauen, indem es ihn in Essigsäure und dann weiter in Fett umwandelt.

Von außen nehmen wir beispielsweise nicht selten leider auch Gifte über Lebensmittel (Herbizide, Insektizide, Pestizide usw.) und Medikamente auf. Aber auch über die Haut oder das Atmungssystem nehmen wir leider nicht selten giftige Substanzen (Stichwort: Umweltbelastung durch Chemie) auf.

Die ständige Aufgabe der Leber besteht daher darin, alle diese Giftstoffe aus dem Blut zu filtern und unschädlich zu machen. Erst dann können die neutralisierten Toxine über die Nieren oder den Darm ausgeschieden werden.

Die Leber arbeitet also Tag für Tag, 24 Stunden – rund um die Uhr, ohne Urlaub zu machen. Damit sie dies alles schaffen kann, verfügt die Leber im Vergleich zu anderen Organen des Körpers über eine relativ ausgeprägte und eigentlich nur als phantastisch zu beschreibende Fähigkeit zur Regeneration (**Regenerationsfähigkeit**). Wird die Leber beschädigt oder verletzt oder stirbt gar ein Teil von ihr ab, kann das dadurch betroffene Lebergewebe wieder neu gebildet werden. Voraussetzung für eine Neubildung ist allerdings, dass die Ursache der Verletzung beseitigt wurde und weniger als 50 % der funktionellen Masse des Organs nur geschädigt worden ist.

Obgleich unsere Leber aber über eine solche geradezu phantastische natürliche Regenerationsfähigkeit verfügt, kann die natürliche Funktion der Leber durch verschiedene Faktoren in unserem Alltag negativ beeinflusst und eingeschränkt werden, nämlich u. a. durch:

- einseitige und ungesunder Ernährung (u.a. zu fettreiches Essen)
- Medikamente
- Umweltgifte
- Alkohol.

Das Problem hierbei ist aber, dass unsere Leber nicht in der Lage ist, uns durch entsprechende Signale unmittelbar über eine etwaige Überlastung oder Einschränkung in ihrer Funktion zu informieren. Dies liegt daran, dass unsere Leber nicht mit Nervenzellen durchzogen ist, über die sie mit unserem Bewusstsein kommunizieren kann.

Allerdings können wir mittelbar über andere Reaktionen unseres Körpers Signale erhalten, die möglicher Weise auf eine eingeschränkte oder überlastete Funktion unserer Leber zurückzuführen sind. Dies hängt damit zusammen, dass durch die Funktion unserer Leber alle übrigen Organe unseres Körpers mehr oder mindern beeinflusst werden. Solche Signale können daher sein Müdigkeit, Antriebslosigkeit, Völlegefühl, Blähungen, Übergewicht, Schlaflosigkeit bis hin zu einer erhöhten Infektanfälligkeit. Ja sogar Schmerzen im Rücken- oder Kopfbereich oder andere unliebsamen Beeinträchtigungen unseres Körpers können schlimmstenfalls auf eine länger andauernde eingeschränkte oder überlastete Leberfunktion zurückzuführen sein.

Für all diese genannten unliebsamen Folgeerscheinungen und noch viele mehr kann u.a. die Leber verantwortlich sein. In der Endkonsequenz ist eine gesunde Leber deshalb die Voraussetzung dafür, dass unser gesamter Körper gesund ist. Eine normal starke Leber ist daher eine der wichtigsten Voraussetzungen für einen normal starken Körper. Dazu gehören letztendlich aber auch alle damit verbundenen weiteren Energie- und Fettstoffwechselfunktionen in unserem Körper.

Nutzen Sie daher diese unglaubliche natürliche Regenerationskraft Ihrer Leber und schenken Sie ihr und ihrem damit verbundenen Energie- und Fettstoffwechsel die entsprechende Aufmerksamkeit, die sie verdient haben. Neben einer bewussten gesunden und abwechslungsreichen Ernährung gehört dazu auch eine gesunde Lebensweise.

Sie können aber diese unglaubliche Regenerationskraft der Leber sowie den damit verbundenen wichtigen Energie- und Fettstoffwechsel auch gezielt mit verschiedenen Natursubstanzen aus dem Garten von Mutter Natur verwöhnen.

In unserem Nahrungsergänzungsprodukt „Heparan Royale“ haben wir verschiedene spannende Pflanzenextrakte und Nährstoffe zusammengeführt, die dafür bekannt sind, auf unterschiedliche Weise zur Unterstützung dieser unterschiedlichen Funktionen und Aufgaben beitragen zu können:

- Vitamine Thiamin, Riboflavin, Niacin und Pantothersäure

Die Vitamine Thiamin, Riboflavin, Niacin und Pantothersäure tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Riboflavin trägt ferner dazu bei, die (Leber)Zellen vor oxidativen Stress zu schützen.

- Cholin

Cholin ist eine vitaminähnliche Substanz, die zur Erhaltung einer normalen Leberfunktion und einem normalen Fettstoffwechsel beiträgt.

- Kurkuma Extrakt

Die Kurkuma-Pflanze gehört zur Familie der Ingwergewächse. Ihr Wurzelstock wird seit Generationen als Gewürz und zur Unterstützung der Gesundheit verwendet. Das in dem Kurkuma-Extrakt enthaltene Curcumin wird traditionell zur Unterstützung der Verdauung verzehrt, da Curcumin u.a. die Bildung von Magen- und Gallensaft anregt. Curcumin wird ferner eine leberschützende Funktion nachgesagt.

- Mariendistelextrakt

Der Extrakt aus Mariendistelsamen enthält eine natürliche Substanz, nämlich Silymarin. Schon früher hat man traditionell aus Mariendistelsamen gewonnene Teezubereitungen zur Unterstützung des Wohlfühls von Leber und Galle genutzt.

- Artischockenblattextrakt

Die Blätter der Artischocke werden traditionell seit Generationen zur Unterstützung der natürlichen Verdauungsfunktion verzehrt.

- Löwenzahnblattextrakt

Die wichtigsten Wirkstoffe der Löwenzahnblätter sind bekanntlicher Weise ihre

Bitterstoffe. Sie werden traditionell u.a. zur allgemeinen Unterstützung der natürlichen Sekretion der Verdauungsdrüsen in Leber und Galle verzehrt.

- Wilder Chicorée Pulver

Wilder Chicorée wird bereits seit dem Mittelalter gerne sowohl als Salat als auch zur Unterstützung der Gesundheit genutzt. Traditionell wird er gerne zur Stimulierung der natürlichen Sekretion von Verdauungssäften in Leber und Galle verzehrt.

- Weintraubenkernextrakt

Früher hat man den in Weintrauben enthaltenen Kernen ernährungsphysiologisch wenig Beachtung geschenkt. Seit mehreren Jahrzehnten weiß man nun aber, welche besonderen Kostbarkeiten in den Weintraubenkernen enthalten sind. In ihnen befinden sich u.a. sog. „oligomere ProanthoCyanidine“, die man unter dem Begriff „OPC“ zusammenfasst. Und genau bei diesem OPC handelt es sich um das bislang stärkste in der Natur gefundene natürliche Antioxidans, das sogar eine bis zu 20mal stärkere antioxidative Wirkung hat als die vergleichbare Menge an Vitamin C.

Die weitere Besonderheit an OPC ist ferner u.a., dass es sowohl wasserlöslich als auch fettlöslich ist, weshalb es in allen unterschiedlichen Gewebebereichen unseres Körpers diese seine Wirkung als natürliches Antioxidans entfalten kann. Wir haben daher Weintraubenkernextrakt als zusätzlichen Schutz Ihrer Leberzellen vor oxidativen Stress mit in die Produktrezeptur integriert.

- L-Glutamin

In unserem Darm werden regelmäßig u.a. sog. neurotoxische (giftige) Substanzen wie z.B. Ammoniak gebildet, die über die Pfortader in die Leber gelangen. Für die Entgiftung von Ammoniak benötigt die Leber die semi-essentielle Aminosäure L-Glutamin.

L-Glutamin hilft zusätzlich dabei, die Schleimhäute des Magen-Darm Traktes aufrecht zu erhalten.

- L-Gluthation

Das in unserem Körper vorkommende Tripeptid Glutathion gilt infolge seiner antioxidativen Wirkung als eines der Schlüsselstoffe unseres natürlichen Immunsystems. Glutathion ist aber auch an der körpereigenen natürlichen Entgiftungs- und Ausleitungsvorgängen beteiligt.

- Taurin

Taurin ist ein natürlicher Bestandteil von Gallensäuren-Konjugaten und damit an der Fettverdauung beteiligt: Es wird in unserem Körper an die in der Leber gebildeten Gallensäuren angehängt, um deren Löslichkeit zu verbessern. Diese Verbindungen (Konjugate) gelangen dann nach Zwischenlagerung in der Gallenblase in den Dünndarm, wo sie wieder zerlegt werden.

- Alpha Liponsäure

Alpha-Liponsäure ist eine in unserem Körper natürlich vorkommende Verbindung, die als ein Co-Enzym an unserem Energiestoffwechsel beteiligt ist. Sie ist ferner ein starkes Antioxidans und spielt zudem eine entscheidende Rolle im Kohlenhydrat-, Fett- und Proteinstoffwechsel. Da Alpha-Liponsäure sowohl fettlöslich als auch wasserlöslich ist, kann sie auf alle Zell- und Gewebetypen einwirken und sich vorübergehend in vielen Körpergeweben anreichern, um freigesetzt zu werden, wenn sie dort jeweils gebraucht wird.

Durch diesen Cocktail an unterschiedlichen Substanzen in der edlen Rezeptur von „Heparan Royale“ wird somit letztendlich die Leber in ihrer natürlichen Funktion sowie auch der damit verbundene Energie- und Fettstoffwechsel unterstützt.

„Heparan Royale“ dient daher auf diese Weise zur Erhaltung Ihrer normalen Leberfunktion und den damit verbundenen Energie- und Fettstoffwechsel. Da unsere 300 Milliarden Leberzellen aber täglich ihre vielfältigen Leistungen und Aufgaben zu erbringen haben, empfehlen wir einen entsprechend regelmäßig täglicher Verzehr unseres Produktes „Heparan Royale“. Wir sind sicher, dass Sie binnen weniger Wochen die neue Energie und Frische, die Ihr gesamter Organismus dadurch letztendlich gewinnen wird, spüren werden.

Übrigens: Wir empfehlen neben dem täglichen Verzehr von „Heparan Royale“ Ihre Leber zusätzlich zweimal im Jahr kurartig mit unserem hierauf abgestimmten spannenden Zusatzprodukt „Mariendistel“ zu verwöhnen. Denn eine starke Leber ist die Voraussetzung für einen starken Körper und dieses ein Leben lang.

1 Kapsel enthält: Thiamin - 1,1 mg = 100*, Riboflavin - 1,4 mg = 100*, Niacin - 16 mg = 100*, Pantothenensäure - 6 mg = 100*, Cholin – 82,5 mg; L-Gluthation – 5 mg, Alpha-Liponsäure – 5 mg, L-Glutamin – 16 mg, Taurin – 20 mg, Siliciumdioxid – 5 mg, Mariendistelextrakt - 31 mg, Löwenzahnblattextrakt – 35 mg, Weintraubenkernextrakt – 73 mg, weitere Pflanzenstoffe – 46 mg.

* = % der Referenzmenge (NRV) nach Lebensmittelinformationsverordnung.

Verzehrempfehlung: Bitte verzehren Sie täglich 1 Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit.

Diabetikerinformation: 1 Kapsel enthalten 0,02 Broteinheiten (BE).

Hinweis: Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie einer gesunden Lebensweise verwendet werden.