

# BASOSYX® HEPA

Mit Cholin zur Erhaltung einer normalen Leberfunktion<sup>1</sup> und Zink für den Säure-Basen-Haushalt<sup>2</sup>.

## Nahrungsergänzungsmittel

### Zutaten:

Füllstoffe (Cellulose, Calciumphosphate), Calciumbisglycinat, Kaliumchlorid, Cholintartrat, Maisstärke, Überzugsmittel (Hydroxypropylmethylcellulose, Speisefettsäuren, Hydroxypropylcellulose, Polyethylenglycol), Trennmittel (Siliciumdioxid, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Magnesiumcarbonate), wässriger Pflanzenextrakt (DEV 1:1) aus (Maltodextrin, Löwenzahnkraut und -wurzeln, Mariendistelfrüchten, Artischockenblättern, Trennmittel Siliciumdioxid), Calciumsalze der Citronensäure, Kaliumcitrat, Magnesiumoxid, Cholincitrat, pflanzliches Öl (Palmkern, Kokosnuss, in veränderlichen Gewichtsanteilen), Magnesiumcarbonat, Farbstoff Calciumcarbonat, Zinkcitrat, Natriummolybdat.

### Nährwerttabelle

Durchschnittliche Zusammensetzung je Tagesportion	4 Tabl.	6 Tabl.	NRV* 4/6 Tabl.
---	---------	---------	-------------------

### Mineralstoffe

Kalium	200 mg	300 mg	10% / 15%
Calcium	80 mg	120 mg	10% / 15%
Magnesium	40 mg	60 mg	11% / 16%
Zink	3,3 mg	5,0 mg	33% / 50%
Molybdän	17 µg	25 µg	33% / 50%

### Pflanzliche Zutaten

Wässriger Pflanzenextrakt (DEV 1:1) aus Artischocke, Löwenzahn und Mariendistel	133 mg	200 mg	**
---	--------	--------	----

### Weitere Zutaten

Cholin	133 mg	200 mg	**
--------	--------	--------	----

\* NRV (Nährstoffbezugswerte) für Erwachsene nach der Lebensmittel-Informationsverordnung

\*\* keine Nährstoffbezugswerte vorhanden



### Verzehrempfehlung:

Schlucken Sie täglich je 3 Tabletten morgens und abends nach der Mahlzeit oder 4 Tabletten vor dem Zu-Bett-Gehen mit ausreichend Flüssigkeit.

### Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!

### Hinweise:

Da in **Basosyx® Hepa** Naturstoffe enthalten sind, können bei den Tabletten leichte Farbunterschiede auftreten.

Bitte trocken und nicht über 25 °C lagern. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden oder eine gesunde Lebensweise ersetzen.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

### Erhältliche Packung:

Packung mit 48,5 g (60 Tabletten)

Packung mit 113,1 g (140 Tabletten)

<sup>1</sup> Cholin trägt zur Erhaltung einer normalen Leberfunktion bei.

<sup>2</sup> Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei.

## Die Bedeutung des Säure-Basen-Haushalts für den Menschen:

Viele wichtige Stoffwechselfvorgänge im Körper können nur richtig ablaufen, wenn im Organismus ein ausgeglichenes Verhältnis von Säuren und Basen vorhanden ist. Ein ausgeglichener Säure-Basen-Haushalt und ein funktionierender Stoffwechsel sind für den Organismus und das Wohlbefinden des Menschen wichtig.

## Wodurch kann eine Veränderung im Säure-Basen-Haushalt und eine Belastung der Leber ausgelöst werden?

In erster Linie durch falsche Ernährung (zu viel Fleisch und Wurstwaren, zu viele zuckerhaltige Lebensmittel und Fast Food); aber auch zu wenig Sport und Stresssituationen, denen man heute immer häufiger ausgesetzt ist, können zu einer Überbelastung mit Säuren führen. Auch bestimmte Medikamente können das Säure-Basen-Gleichgewicht stören.

## Die Leber, ein wichtiges Stoffwechselorgan des Körpers:

Die Leber ist ein Schlüsselorgan des Organismus und ist mitverantwortlich für zahlreiche Aufgaben im Stoffwechsel. Sie spielt eine Rolle bei der Verwertung von Nährstoffen, bei der Regulierung des Fettstoffwechsels und bei der Produktion der Gallenflüssigkeit. Für das Wohlbefinden sind eine gesunde Leber und ein ausgeglichener Säure-Basen-Haushalt wichtig.

## Was können Sie für die Leberbalance tun?

Eine fettarme und ausgewogene Ernährung, die unseren Körper ausreichend mit Nährstoffen versorgt, ist für die Verdauung und eine gesunde Leber wichtig. **Cholin**, ein in Nahrungsmitteln wie Leber, Eigelb oder Getreide enthaltener Bestandteil, trägt zum Erhalt einer normalen Leberfunktion bei. Somit spielt die Aufnahme von **Cholin** für die Leber eine wichtige Rolle. **Basosyx® Hepa** bietet Cholin und liefert dem Körper darüber hinaus basische Mineralstoffe. Diese liegen in **Basosyx® Hepa** als organische Mineralverbindungen (**Citrate**) vor. Außerdem ist

das enthaltene **Zink** ein Mineralstoff mit vielseitigen Funktionen. Es trägt u.a. zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei und liegt in **Basosyx® Hepa** als organische Verbindung (**Zinkcitrat**) vor.

**Artischocken-, Löwenzahn- und Mariendistel-Extrakt** runden als pflanzliche Basis die Zusammensetzung von **Basosyx® Hepa** ab.

## Basosyx® Hepa ist:

- ✓ glutenfrei
- ✓ laktosefrei
- ✓ hefefrei
- ✓ vegan

## Sie haben uns etwas zu sagen?

Ob Ideen, Kritik oder Erfahrungen – Melden Sie sich gerne! Wir sind jederzeit via E-Mail oder auch telefonisch als SYXYL-Team für Sie erreichbar.

## Sie möchten noch mehr über SYXYL wissen?

Kein Problem! Besuchen Sie uns einfach unter [www.syxyl.de](http://www.syxyl.de) – wir freuen uns auf Sie.

Sorgen Sie für Ihre Balance.

Ihr SYXYL-Team.

## Die SYXYL Graskarton-Verpackung schont Umwelt und Ressourcen:

Graskarton besteht zu einem wesentlichen Anteil aus schnell nachwachsenden Grasfasern. Die Aufbereitung erfordert

- weniger Wasserverbrauch
- weniger CO<sub>2</sub>-Ausstoß
- weniger Energieeinsatz
- kürzere Transportwege



und hat somit deutliche ökologische Vorteile gegenüber herkömmlichen Papieren.

Bitte geben Sie die Verpackung zum Altpapier und tragen damit zur Förderung des Recyclings bei.

Aus der Natur. In die Balance.

SYXYL