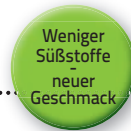


Liebe Patientin, lieber Patient,

bitte lesen Sie folgende Packungsbeilage aufmerksam, da sie wichtige Informationen über Hepabolan® A&T enthält.



Zum Diätmanagement von **Leberfunktionsstörungen.**

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

Mit Artischockenblättereextrakt, Aminosäuren, Cholin und Vitaminen.

Die Leber nimmt eine zentrale Position im Stoffwechsel der Kohlenhydrate, Fette und Eiweiße ein. Für die Blutgerinnung, den Blutzuckerspiegel oder die Aufarbeitung des Eisens aus den roten Blutkörperchen leistet sie vielfältige Beiträge. Die Bildung von Hormonen, die Speicherung der fettlöslichen Vitamine A, D, E und K, aber auch die Anreicherung von Vitamin B12, Folsäure, Eisen und Kupfer stellen weitere Aufgaben dar. Die Leber als größte Drüse des menschlichen Körpers produziert zwischen 500 und 1.000 Milliliter Gallenflüssigkeit zur Fettverdauung. Die Leber ist unser wichtigstes Entgiftungsorgan, das Stoffwechselendprodukte und Abfallprodukte (oft in Verbindung mit den Nieren) zur Ausscheidung bringt.

Wenn diese Leistungen z. B. durch Fehlernährung, übermäßigen Alkoholkonsum, Medikamente, toxische Umweltbelastungen oder Virusinfektionen nicht mehr ausreichend erfüllt werden können, sprechen wir von Leberfunktionsstörungen, die sich beispielsweise in erhöhten Leberwerten ausdrücken. Mittels Laborkontrollen lassen sich diese leicht aufspüren. Durch die große Regenerationsfähigkeit der Leber bleiben Veränderungen oft lange unentdeckt. Diese kündigen sich durch unspezifische Symptome wie Müdigkeit oder Abgeschlagenheit an.

Inhalt: 30 Trinkfläschchen à 25 ml = 750 ml

PZN: 04535407

Mit dem Diätetikum Hepabolan® A&T unterstützen Sie die Regeneration und Gesundheit Ihrer Leber mit wertvollen Aminosäuren und Vitaminen. Zusätzlich ist Hepabolan® A&T mit Artischockenblättereextrakt, Cholin, Taurin und einer Extra-Portion Vitamin C, B1, B2, und B6 angereichert.

Verzehrempfehlung:

Täglich 1 Trinkfläschchen nach einer Mahlzeit trinken. Vor Gebrauch gut schütteln.

Zutaten: Wasser, Traubensaftkonzentrat, Proteinhydrolysat (Rind), Orangensaftkonzentrat, Säuerungsmittel: Citronensäure, **Molkenprotein Hydrolysat**, L-Taurin, L-Glycin, Ascorbinsäure (Vitamin C), L-Ornithin-L-Aspartat, Artischockenblättereextrakt, Cholinbitartrat (Trennmittel: Siliciumdioxid), L-Lysin Hydrochlorid, Aroma: Orange, L-Arginin Base, Verdickungsmittel: Guarkernmehl, L-Methionin, Konservierungsstoffe: (Kaliumsorbat, Natriumbenzoat), Süßungsmittel: Sucralose, Riboflavin 5-phosphat, Natrium (Vitamin B2), Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B6), Thiaminmononitrat (Vitamin B1).

Mikronährstoffe sind wichtig für eine aktive Gesundheitsvorsorge

Mikronährstoffe wie Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente nehmen wir durch unsere Nahrung täglich auf. Sie sind unverzichtbar für viele Stoffwechselfvorgänge in unserem Körper. Um unseren Bedarf zu decken, empfiehlt die DGE (Deutsche Gesellschaft für Ernährung) u.a. Vollkornprodukte in der Ernährung zu bevorzugen, 400 g Gemüse, 250 g Obst und ein- bis zweimal pro Woche Fisch zu essen. In bestimmten Lebenssituationen wie akuten Erkrankungen, Stresszuständen, vermehrter körperlicher Belastung und intensivem Training, aber auch durch falsche Ernährungsgewohnheiten kommt es zu einem erhöhten Verbrauch an Vitalstoffen. Unser Organismus hat somit ein Defizit, das gedeckt

werden muss.

Sicherheit und Qualität

Unsere Vitalstoffpräparate werden gemäß der hier gültigen Rechtsvorschriften und unter den Bedingungen der Arzneimittelherstellung (GMP) in Deutschland gefertigt. Daher entsprechen unsere Produkte den höchsten Qualitätsmaßgaben.

Bei Fragen oder für weitere Informationen wenden Sie sich gerne an uns:

orthim GmbH & Co. KG

Otto-Hahn-Str. 17-19

33442 Herzebrock-Clarholz

Tel.: 05245-920100

info@orthim.de ■ www.orthim.de

Stand der Information: 01/2021

Nährwertangaben		pro 100 ml	pro 25 ml
durchschnittliche Gehalte			
Energie		400	100
	kcal	93,6	23,4
Fett	g	0,08	0,02
-davon gesättigte Fettsäuren	g	0,04	< 0,01
Kohlenhydrate	g	4,4	1,1
-davon Zucker	g	4,0	1,0
Eiweiß	g	16,0	4,0
Salz	g	0,08	0,02
Taurin	mg	2000	500
Artischockenblättereextrakt	mg	400	100
Cholin	mg	330	82,5
Aminosäuren, zugesetzt		pro 100 ml	pro 25 ml
L-Glycin	mg	1900	475
L-Ornithin	mg	1000	250
L-Lysin	mg	300	75
L-Arginin	mg	250	62,5
L-Methionin	mg	232	58
Vitamine		pro 100 ml	pro 25 ml
Vitamin B ₁	mg	15,4	3,85
Vitamin B ₂	mg	19,6	4,9
Vitamin B ₆	mg	19,6	4,9
Vitamin C	mg	1200	300

Aminosäuren aus Proteinhydrolysat (Rind) und Molkenprotein Hydrolysat

Aminosäuren	pro 100 ml	pro 25 ml
Valin	mg 350	88
Isoleucin	mg 300	75
Leucin	mg 590	148
Lysin	mg 900	225
Methionin	mg 380	95
Tryptophan	mg 90	23
Threonin	mg 440	110
Phenylalanin	mg 230	58
Arginin	mg 760	190
Histidin	mg 120	30
Cystein	mg 110	28
Tyrosin	mg 160	40
Prolin	mg 1020	255
Alanin	mg 710	178
Asparaginsäure	mg 1720	430
Ornithin	mg 1000	250
Serin	mg 430	108
Glutaminsäure	mg 1320	330
Glycin	mg 3290	823
Hydroxylysin	mg 80	20
Hydroxyprolin	mg 670	168

EFSA Scientific opinions

- trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei - Cholin, Vit B₆
- trägt zu einem normalen Fettstoffwechsel bei - Cholin
- trägt zur Erhaltung einer normalen Leberfunktion bei - Cholin
- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei - Vit B₁, B₂, B₆, Vit C
- trägt zur normalen Bildung roter Blutkörperchen bei - Vit B₂, B₆
- trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei - Vit B₆
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei - Vit B₆, Vit C
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei - Vit B₂, B₆, Vit C
- trägt zu einem normalen Eiweiß- und Glykogen-Stoffwechsel bei - Vit B₆
- trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei - Vit B₆

Wichtige Hinweise: Unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Kinder und Schwangere sollten dieses Produkt nicht nehmen, außer nach Rücksprache mit dem Arzt.

Das Produkt außer der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Bei Raumtemperatur (nicht über 25 °C) lagern. Vor Sonneneinstrahlung schützen. Die angegebene empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten.

Das Produkt sollte kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise sein.