



DOR.

IN BALANCE BLEIBEN

DAS ORIGINAL

✓ REINIGUNG ✓ STOFFWECHSEL

“ Unterstützt die
Regeneration
und die Entgiftung “



nordpharma.at

VEGANE Kapselhülle

✓ HÖCHSTER
QUALITÄTSSTANDARD

100% Natürlich

Hergestellt
in Österreich





HEPADOR.®

Enzian, Schafgarbe und **Koriander** optimieren die Verdauungsleistung und verbessern gastrointestinales Wohlbefinden. Die Inhaltsstoffe der **Mariendistel** fördern die Regenerationsfähigkeit der Leber und schützen sie vor negativen Einflüssen.

Das universelle Antioxidans **Alpha-Liponsäure** unterstützt zusammen mit **Methionin** und **Selen** den Entgiftungsprozess. Die Aminosäuren **L-Ornithin** und **Taurin** unterstützen den hepatischen Stoffwechsel.

Zellschützende Effekte liefern zusätzlich **Indol-3-Carbinol**, **Vitamin C** und **Vitamin E**. Als wichtige Co-Faktoren dienen **Zink**, **Mangan**, **Kupfer**, **Magnesium** und **B-Vitamine** aus Buchweizenkeimpulver.



fructosefrei



glutenfrei



lactosefrei

Verträglichkeit: fructosefrei glutenfrei lactosefrei

Verzehrempfehlung:

Empfohlene Tagesdosis: 2 x täglich 1 Kapsel
mit 1 Glas Wasser einnehmen.

Inhalt: 60 Kapseln PZN: 4851203

Inhaltsstoffe pro Tagesdosis, 2 Kapseln

Vitamin C	100 mg	Mariendistel Fruchtextrakt	50 mg
Vitamin E (α-TE)	33,5 mg	davon Silymarin	40 mg
Kupfer	500 µg	Schafgarbe	50 mg
Mangan	1 mg	Alpha-Liponsäure	50 mg
Selen	150 µg	Indol-3-Carbinol	120 mg
Zink	7,5 mg	L-Methionin	120 mg
Buchweizenkeimpulver	45 mg	L-Ornithin	120 mg
Enzian Wurzelextrakt	50 mg	S-Adenosyl-Methionin	70 mg
Koriander Blattextrakt	50 mg	Taurin	150 mg

Zutaten: Hydroxypropylmethylcellulose (vegane Kapselhülle), L-Ornithin, Taurin, Indol-3-Carbinol, L-Methionin, L-Ascorbinsäure, S-Adenosyl-Methionin, Magnesiumoxid, D-Alpha-Tocopherolacetat, Zinkgluconatanhydrid, Alpha-Liponsäure, Enzian Wurzelextrakt, Koriander Blattextrakt, Mariendistel Fruchtextrakt, Schafgarbe Triebspitzen gemahlen, Buchweizenkeimpulver, L-Selenmethionin, Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Mangangluconatdihydrat, Kupfercitratpentahydrat.