



Detox I und II – zur Verbesserung hepatischer Funktionen

Empfehlung der österreichischen Gesellschaft für orthomolekulare Medizin ÖGOM

Die Misch-Infusionen verbessern die Detoxarbeit der Leber in allen Phasen. Detox I und II können zeitlich getrennt verabreicht werden, z.B. montags Detox I und freitags Detox II.

Detox I besteht aus einer Vitamin-Mineralstoff-Kombination, die die Phase-I-Detox-Reaktion der Leber optimiert.

Detox II optimiert die Phase-II-Detox-Reaktion der Leber (Sulfatierung, Konjugation, Ausscheidung) und besteht verschiedenen Aminosäuren und abschließender Selengabe intramuskulär.

Detox I

Infusion

Name	Packungsgröße	Inhalt	Dosis
Pascorbin®, Pascoe	Injektionsflasche 50ml	1 Flasche enthält 7,5 gr Ascorbinsäure als Na-Ascorbat	1 Flasche
B-plex 100®, Merit, Import §73/3 AMG	Mehrfachdosenbehältnis	1 ml enthält 100 mg Vit B1; 2 mg Vit B2; 2mg Vit B6; 100 mg Niacinamid; 2 mg Vit B5; 0,5 mg Biotin; 18 mg Benzylalkohol	1-3ml entnehmen
Bepanthe Roche®, Import §73/3 AMG	6 x 2ml Ampullen	1 Amp. enthält: 500 mg Dexpanthenol	1 Ampulle
Magnesium Diasporal 2 mmol, Protina	5 x 2ml Ampullen	1 Amp enthält: 493 mg Magnesiumsulfat-7-Wasser, entspr. 48,6 mg Magnesium-Ion (= 2 mmol Mg ⁺⁺)	1 Ampulle
Unizink®	5 x 10ml Ampullen	1 Amp enthält: Zinkbishydrogen-DL-aspartat, entspr. 5,95mg Zink ⁺⁺	1 Ampulle

gelöst in 250ml 0,9 %iger Kochsalzlösung; Laufzeit 20 - 30 min.

Detox II

Infusion

Name	Packungsgröße	Inhalt	Dosis
ACC Injekt® Amp.	5 x 3 ml Ampullen	1 Amp. enthält: 300 mg N-Acetylcystein	1 – 2 Amp.
Tationil 600®, Import §73/3 AMG	10 x 6ml Ampullen	1 Amp. enthält: 600 mg reduziertes Glutathion	1 Ampulle
Samyr® Amp. 400 Import §73/3 AMG	5 x 5 ml Ampullen	1 Amp. enthält: 400 mg S-Adenosyl-methionin	1 – 2 Amp.
Sulfur Injeel® forte S	10 x 1,1ml Ampullen	1 Amp. enthält: Schwefel in homöopathischer Form	1 Ampulle

gelöst in 100ml 0,9%iger Kochsalzlösung

Weitere Ergänzung: – separat intramuskulär –

Selenase 100 pro injectione®	10 x 2ml Ampullen	1 Amp. enthält: Natriumselenit-5-Wasser, entsprechend 100 µg Selen	1 Ampulle
------------------------------	-------------------	--	-----------