



## ADRENAL-SUPPORT BEI NEBENNIERENERSCHÖPFUNG

Eine Nebennieren-Erschöpfung wird immer häufiger, weil andauernde Anforderungen und übersteigerte Leistungsbereitschaft ein physiologisches Auspendeln verhindern. Da auch die Nebenniere Teil eines endokrinen Räderwerkes ist (Schilddrüse, Sexualhormone) sollte man bei Behandlungskonzepten alle Komponenten beachten. Im beiliegendem Konzept werden die NNR-typischen Nährstoffe, deren Einfluss auf das adrenale System bekannt sind, als Infusion zusammengefasst. Homoöpathische Additiva\* werden im Einzelfall nach Prüfung dazugegeben.

### Infusionskonzept I

*Laufzeit 20 – 30 min*

Produktname, kleinste Packungsgröße	Angabe pro Einheit	Amp./Inj.Fl	Volumen
Pascorbin® Injektionsflasche Pascoe, 1 Originalpackung	1 Injektionsflasche enthält 7,5 g Vit C als Na-Ascorbat	1	50 ml
Vitamin B-Komplex als Rezeptur, sterile Herstellung zur i.v. Gabe	Apotheken-Rezeptur mit Vit B1, Vit B2, Vit B6, Niacinamid, Vit B5, Biotin (z.B. über Viktoria-Apotheke, Saarbrücken)	1-2	2-4 ml
Bépanthène® Bayer Import §73/3 AMG, 6 Amp.	1 Amp. enthält 500 mg Dexpanthenol	1-2	2-4 ml
Magnesium Diasporal® 2 mmol Protina, 5 Amp.	1 Amp enthält 493 mg Magnesiumsulfat-Heptahydrat, entspricht 2 mmol bzw. 48,6 mg Magnesium-Ion (Mg <sup>2+</sup> )	1	5 ml
Wala® Glandulae suprarenales comp., 10 Amp.*	1 Amp. enthält homöopathisierte Formen von Rindernebenniere, Rindergalle und Rindermilz	1	1 ml
Adrenalin Injeel® forte Heel, 10 Amp.*	1 Amp. enthält homöopathisierte Formen von Epinephrinum als Potenzakkord	1	1,1 ml
Kochsalzlösung	0,9 % Kochsalzlösung	1	250 ml

### Infusionskonzept II

*Laufzeit ca. 15 min*

Produktname, kleinste Packungsgröße	Angabe pro Einheit	Amp./Inj.Fl	Volumen
Stronger Neo-Minophagen® C Minophagen Pharmaceutical Import §73/3 AMG, 30 Amp.	Glycyrrhizinkonzentrat aus der Süßholzwurzel, Saponin, Japanischer Hersteller	1	20 ml
Kochsalzlösung	0,9 % Kochsalzlösung		ad 100 ml

Mit dem Stronger Neo-Minophagen® C aus Japan steht eine Infusion zur phytotherapeutischen Beeinflussung der Nebennierenmark-Tätigkeit zur Verfügung.

Bei Bedarf orale Gaben von Methylcobalamin Tropfen, Dosis täglich 600 – 1000 µg

MSM (MethylSulfonylMethan) ca. 500 mg täglich

Kalium

Regulierung der Schilddrüse (z.B. Jod, Selen, Omega-3-Fettsäuren, Eisen, L-Tyrosin)

Sexualhormone inkl. DHEA-Spiegel