



Adrenal Support - Infusionskonzept Aufbau und Stärkung

Eine Nebennieren-Erschöpfung wird immer häufiger, weil andauernde Anforderungen und übersteigerte Leistungsbereitschaft ein physiologisches „Auspendeln“ verhindern. Da auch die Nebenniere Teil eines endokrinen Netzwerkes ist (Schilddrüse, Sexualhormone) kann man sich nur schwer vorstellen, mit Infusionen isoliert das „Kompartiment NN“ zu erreichen.

Trotzdem haben wir für Sie mit beiliegendem Konzept die NN-typischen Nähr- und Phytostoffe, deren Einfluss auf das adrenale System bekannt sind, als Infusion zusammengefasst.

Produktname	Angabe pro Einheit	Volumen
Infusion 1	Laufzeit ca. 25min	250ml
Pascorbin®, Injektionsfl. Pascoe 50ml	1 Injektionsflasche enthält 7,5 gr Vit C als Natriumascorbat,	50ml
B-plex 100®, Merit, Import §73/3 AMG Mehr Dosenbehältnis 30ml	1 ml enthält: 100 mg Vit B1; 2 mg Vit B2; 2mg Vit B6; 100 mg Niacinamid (Vit B3) ; 2 mg Vit B5; 0,5 mg Biotin; 18 mg Benzylalkohol zur Konservierung	3ml
Bepanthere Roche® Amp. 6x 2ml, Import §73/3 AMG	1 Amp. enthält: 500 mg Dexpanthenol	2-4ml
Magnesium Diasporal 2 mmol Amp. Protina 5ml	1 Amp enthält: 493 mg Magnesiumsulfat-7-Wasser, entspr. 48,6 mg Magnesium-Ion	5ml
Ginseng D6 Stufen 10 Amp	1 Amp. enthält Panax Ginseng D6	1,1ml
Kochsalzlösung	0,9% Kochsalzlösung	ad 250ml

Infusion 2	Laufzeit ca. 15min	100ml
Minophagen Neu® 10x20ml Import §73/3 AMG	Glycyrrhetinkonzentrat (Süßholzwurzelextrakt aus Japan) Literatur beim Verfasser	20ml
Kochsalzlösung	0,9% Kochsalzlösung	ad 100ml

Zusätzlich

Tägliche orale Gaben von

Methylcobalamin Tropfen, Dosis täglich 600 – 1000mcg

MSM (Methylsulphonylmethan) ca. 500mg täglich

Regulierung der Schilddrüse (z.B. Jod, Selen, Omega-3-Fettsäuren) und des DHEA-Spiegels