



Aufbauinfusion

Individuelle Aufbau- und Hochdosis-Infusionen

Eine Aufbau-Infusion wird hauptsächlich dann angewendet, wenn man schnell und gezielt Entzündungen oder Infekte behandeln möchte, oder eine Zellregeneration nach schwerer Krankheit anstrebt.

In der heutigen Zeit ernähren sich viele Menschen nicht mehr ausreichend mit Vitalstoffen, oder sind psychischen Belastungen ausgesetzt. Eine Leerung der Vitalstoff-Speicher entsteht und Müdigkeit und Erschöpfung können die ersten Anzeichen für eine Mangelsituation sein.

Eine Aufbau-Infusion wird begleitend eingesetzt bei:

- Vitamin- und Mineralstoffdefiziten
- Immunschwächen (Viren, Bakterien, Pilze)
- Aufbau nach Operationen
- Haut- und Haarproblemen
- Erschöpfung und Müdigkeit (Aminosäuren)
- Stressintoleranz / Burnout / Schlaflosigkeit
- Lungenerkrankungen
- Wundheilungs-Störungen
- Allergien (Histamin-Reduktion)
- Bessere Eisenverwertung (Vitamin C)
- Augenproblemen
- Schlafstörungen und psychischen Veränderungen
- Sport -Leistungssteigerung
- Magen-Darmproblemen
- Rheuma / Fibromyalgie/ Umweltschadstoffbelastungen / CFS / MCS
- Bindegewebsstörungen (z.B.: Cellulite: +Schröpftherapie +Aminosäuren)
- Fettstoffwechselstörungen: Cholesterin und Triglyzeridsenkung
- Knochenstoffwechsel-Problemen (Schmerzen am Bewegungsapparat)
- Entgiftung insbesondere Schwermetalle
- Hormon- und Nervensystem-Unterstützung
- Herz- und Gefäßbelastungen / Arteriosklerose
- Leberbelastungen
- Diabetes mellitus

Eine natürliche Aufbauinfusion kann aus Vitaminen, Mineralstoffen, Aminosäuren (=Eiweiße), pflanzlichen Wirkstoffen und homöopathischen Medikamenten bestehen, die den Organismus wieder in Schwung bringen. Infektionen können dadurch in der Regel um die Hälfte der Genesungszeit verkürzt werden. Eine Blut-Diagnose gibt Aufschluss über die Defizite in Ihrem Körper, diese können durch eine Infusion in den meisten Fällen positiv beeinflusst werden.

Dauer: 30-45 min

Häufigkeit: 5-10 Anwendungen, 1-2x / Woche

Investition: Pro Infusion 130,00 € Kur 10 x 1100,00€



