

Infusionsinhalte und Indikationen

| Relax Drip | |
|-------------------|---|
| Inhalt | 2 Dfl. Taurin 1 g/ 20 ml 1 Dfl. L-Tryptophan 150mg / 20ml 1 Amp. Glycin 1g/ 5ml 1 Amp. K-Mg-Elektrolytlösung 1,387mmol K+ / 0,693mmol Mg2+ / 5ml 1 Amp. Cholicitrat 300,2 mg / 5 ml |
| Infusionsdauer | 40-60 Min |
| Empfehlung | 1-2 mal im Monat |
| Indikation | Parasympathikus stimulierend chron. Schmerzen Schlafstörungen erhöhter Stress Cholesterin PMS |

| Perfect Age Drip | |
|-------------------------|---|
| Inhalt | 1 Dfl. Prolin Lysin 3 g / 1 g / 20 ml 1 Dfl.-L-Methionin 750 mg / 20 ml 1 Dfl. Energy Basis Konzentrat 20 ml + Vit. C 7,5g |
| Infusionsdauer | 30-45 Min |
| Empfehlung | 1 x im Monat |
| Indikation | anti Burnout Long-Covid/ post Vaxin antioxidativ anti aging |

| Detox Drip | |
|-------------------|--|
| Inhalt | 1 Amp. Glycin 1g / 5ml 1 Dfl. AOCT 0,5g / 0,5g / 0,2g / 0,2g / 20ml 1 Dfl. L-Lysin 2g / 20ml 1 Dfl. L-Methionin 750mg/ 20ml 1 TRA L-Alanyl-L-Glutamin 1g / 20ml 1 TRA L-Carnitin 1g / 5ml + 1 Amp. Selen 50µg (Natriumselenit) |
| Infusionsdauer | 30-45 Min |
| Empfehlung | 1 x Wo für 5 mal |
| Indikation | Leberentlastung Entgiftung Erholung von Infekten oder Chemotherapie Erschöpfungszustände Unterstützung bei Metallausleitungen |

| Beauty Drip | |
|--------------------|--|
| Inhalt | 1 Amp. Biotin 1 Amp. Glycin 1 Dfl. L-Arginin 1 Dfl. L-Methionin 1 Dfl. Taurin 1 Dfl. Prolin-Lysin |
| Infusionsdauer | 20-30 Min |
| Empfehlung | 1x Wo 5-10 mal |
| Indikation | Verbesserung des Hautbildes Unterstützung Haar-, Nagelwachstum Kollagensynthese Cellulite |

| Immun Infusion | |
|-----------------------|--|
| Inhalt | 1 Dfl. L-Methionin 1 Dfl. L-Lysin-HCl 1 Dfl. AOCT 1 TRA L-Carnitin Als Ergänzung wird von uns empfohlen: + Vit C 7,5g + Vit. B-Komplex |
| Infusionsdauer | 20-30 Min |
| Empfehlung | 1-2x Wo für 6-10 mal |
| Indikation | akute Infekte virale Erkrankung Stärkung des Immunsystems Leberentgiftung Wundheilung/ Heilungsstörung Post OP/ Frakturen Osteoporose |

| Aminoinfusion „Anti Stress“ | |
|------------------------------------|---|
| Inhalt | Elektrolyte N-Acetyl-L-Tyrosin L-Arginin L-Phenylalanin Taurin L-Carnitin |
| Infusionsdauer | 15-20 Min |
| Empfehlung | 1-3 x Wo 8-10 mal |
| Indikation | Immunsystem stärkend Leberentgiftung steigert Kollagensynthese (gegen Cellulitis) senkt Blutfette fördert Eisenresorption fördert Wundheilung starkes Antioxidans |

| | |
|--------------------------|--|
| Vitamin B-Komplex | |
| Inhalt | Thiamin Riboflavin-5-Phosphat Nicotinamid Pyridoxin |
| Infusionsdauer | 15-20 Min |
| Empfehlung | 1 x Wo 5-10 mal |
| Indikation | Verb. Energiestoffwechsels Verb. der Fkt. des Nervensystems Energieproduktion Haut, Augen, Haare senkt Blutfette |

| | |
|--|---|
| Aminoinfusion „Neuro“ (Arnika Apotheke) | |
| Inhalt | 1 Amp. Glycin 1 Amp. N-Acetyl-L-Tyrosin 1 Dfl. AOCT 1 Dfl. L-Phenylalanin 1 TRA L-Carnitin |
| Infusionsdauer | 20-30 Min |
| Empfehlung | 1x Wo 4-6 mal |
| Indikation | „Gute Laune Infusion“ Erschöpfung „Frühjahrmüdigkeit“ Stimmungsaufhellend vor Prüfungen: verb. Konzentration/ Aufmerksamkeit Schmerzen, Missempfindungen Neurologische Erkrankungen wie: MS, Parkinson |

| | |
|------------------|---|
| Vitamin C | |
| Inhalt | 1 Amp. Vit. C 7,5g |
| Infusionsdauer | 15-20 Min |
| Empfehlung | 1-3 x Wo 8-10 mal |
| Indikation | Immunsystem stärkend Leberentgiftung steigert Kollagensynthese (gegen Cellulitis) senkt Blutfette fördert Eisenresorption fördert Wundheilung starkes Antioxidans |

| Elektrolythinfusion | |
|----------------------------|---|
| Inhalt | Magnesiumchlorid Calciumchlorid Kaliumchlorid Glycin |
| Infusionsdauer | 15-20 Min |
| Empfehlung | 1 x Wo 1-5 mal |
| Indikation | anti „Hangover“ nächtliche Wadenkrämpfe Sport, Leistungssport Unruhe, Reizbarkeit, PMS Migräne Zustände Allergosen, wie Sonnenallergie Beschwerden im Gastrointestinaltrakt Herzschmerzen, Herzrasen |

| Sport und Muskel Infusion | |
|----------------------------------|---|
| Inhalt | L-Glutamin L-Arginin HCl L-Ornithin-HCl L- Methionin |
| Infusionsdauer | 30 Min |
| Empfehlung | 1 x Wo 1-5 mal |
| Indikation | Immunsystem stärkend Leberentgiftung steigert Kollagensynthese (gegen Cellulitis) Aufbau von Muskelmasse verzögert Muskelermüdung erhöht die Muskelregeneration Sport, Leistungssport |

| Vagusvit® | |
|------------------|--|
| Inhalt | Cholin Procain L-Glutathion Cystein Magnesium Kalium Taurin |
| Infusionsdauer | 30-40 Min |
| Empfehlung | 2-3 x Wo für 3-5 Wochen |
| Indikation | Die Vagusvit® Infusionen sind hilfreich bei allen Beschwerdebildern, die mit einer Störung des vegetativen Nervensystems (hyperaktivem Sympathikus, hypoaktiver Parasympathikus) einhergehen Stressbelastung Burn-out Hypertonie Schlafstörungen |

| | |
|--|---|
| | Rezidivierende Infekte Rückenschmerzen Fybromyalgie COPD Rheumatische Arthritis Nervosität Erektile Dysfunktion/ Infertilität Nervosität Adipositas Allergische Erkrankungen Reizdarm Schwindel Tinnitus Migräne |
|--|---|

| | |
|-------------------------|---|
| Meyers Cocktail® | |
| Inhalt | Vitamin C hochdosiert Vitamin B-Komplex Vitamin B12 Folsäure Magnesium Kalium Natrium Calcium |
| Infusionsdauer | 30-40 Min |
| Empfehlung | 1 x Wo für 4-5 Wochen |
| Indikation | allgemeine Erschöpfungszustände Abgeschlagenheit chronische Müdigkeit Leistungsschwäche Depressionen geschwächtes Immunsystem akute Infekte/Infekt Anfälligkeit Verbesserung von Leistungsfähigkeit und Wohlbefinden |

| | |
|---|---|
| Mitochondrien Infusion (ATP Bildung) | |
| Inhalt | <ul style="list-style-type: none"> • L-Arginin • Glycin • Taurin • L-Carnosin • Magnesium-DL-hydrogenaspartat • Thiamin-HCl • Riboflavin-5-Phosphat • Nicotinamid • D-Panthenol • Pyridoxin-HCl • Adenosylcobalamin • L-Lysin • N-Acetyl-L-Tyrosin • Kalium-DL-hydrogenaspartat Hemihydrat • Hydroxocobalamin • Methylcobalamin |
| Infusionsdauer | 30-40 Min |
| Empfehlung | 1 x Wo für 4-5 Wochen |
| Indikation | <p>Ist die mitochondriale Energieproduktion unserer Zellen gestört - fehlt der Energiekick - kann es zu entsprechenden Organschäden oder Stoffwechselfehlfunktionen kommen. Betroffen sind meist Körperregionen mit einer besonders hohen Dichte an Mitochondrien:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Skelettmuskelzellen - Sinneszellen - Nervenzellen - Herzmuskelzellen - Eizellen |

*AOCT = "Aminosäuren für die Leber":
L-Arginin, L-Ornithin, L-Citrullin, Taurin

