

BTP BIOLOGICAL TREATMENT PROTOCOL



Hochdosierte Vitamin C Infusion

Zur Unterstützung des Immunsystems
und Vermeidung von Infekten und Antibiotika

Vitamin C

wirkt antioxidativ, an Kollagensynthese sowie Wund- und Knochenheilung beteiligt, antikanzerogen

Prolin

wirkt antiinflammatorisch, an Kollagensynthese und Wundheilung beteiligt, Pufferfähigkeit, Reduktion atherosklerotischer Läsionen

Taurin

wirkt antioxidativ, Entgiftung von endo- und exogenen potentiell toxischen Stoffen

L-Carnithin

unerlässlich für Mitochondrienfunktion, Energiestoffwechsel, Muskelaufbau

Gluthation

gesteigertes antioxidatives Potential, gesteigerte körpereigene Entgiftung

BTP-Infusion nach VNV
Für
Hergestellt am 27.02.15 von II/BG-MV
Haltbar bis: 14 Tage bei 2 – 15°C Nicht einfrieren

BTP-Infusion nach VNV (Injektionslösung)
Zusammensetzung in 1000 ml Wasser (pH 3,0-3,5)

Wirkstoff	Menge	Wirkstoff	Menge
L-Ascorbinsäure	500 mg	Dexpanthenol	100 mg
Hydroxypropyl-β-D-Cyclodextrin	100 mg	Pyridoxin-HCl	100 mg
Hydroxyethylstarch	200 mg	Zink-D-Gluconat (Zn = 10 mg)	80 mg
Glutathion	100 mg	Methylcobalamin	1,031 mg
L-Carnithin	100 mg	Procaïn-HCl	80 mg
L-Taurin	100 mg	Biotin	10 mg
Magnesiumsulfat	100 mg	Folsäure	5 mg
Nicotinamid	100 mg	Thiamin-HCl	100 mg
Procaïn-HCl	80 mg	Nicotinamid	100 mg

B-Vitamine

wichtige Coenzym-Funktion, unerlässlich im regenerativen Stoffwechsel, Schmerzlinderung, Mitochondrienstimulation

Procaïn

Perfusion, Hypothalamus-Hypophyse Axis, schmerzstillend

Zink

wundheilungsfördernd, unerlässlich in der Zellvermehrung, immunstimulierend

Magnesium

wichtige Coenzym-Funktion, Muskelfunktion, Entspannung, Entgiftung

Bezugsquellen

www.internet-apotheke.de/therapeuten

www.swissdentalsolutions.com

In 1.000 ml isotonischer Kochsalzlösung:

- 50 g Vitamin C
- 1.000 mg Prolin
- 1.000 mg Taurin
- 1.000 mg L-Carnithin
- 600 mg Gluthathion
- 200 mg Magnesium als Sulfat
- 100 mg Thiamin-HCl (Vitamin B1)
- 100 mg Nicotinamid (Vitamin B3)
- 100 mg Dexpanthenol (Vitamin B5)
- 100 mg Pyridoxin-HCl (Vitamin B6)
- 80 mg Procaïn-HCl
- 67,9 mg Zink-D-Gluconat
- 10 mg Riboflavin-5-Phosphat (Vitamin B2)
- 5 mg D-Biotin (Vitamin B7)
- 5 mg Folsäure (Vitamin B9)
- 1.031 µg Methylcobalamin (Vitamin B12)

SDS SWISS DENTAL SOLUTIONS

SDS Swiss Dental Solutions AG
Zollstraße 8 · 8280 Kreuzlingen
Schweiz
Fon +41 716 712404
Fax +41 716 712405
info@swissdentalsolutions.com

SDS Deutschland GmbH
Löhnerhofstr. 2 · 78467 Konstanz
Deutschland
Fon +49 75 316 9733-0
Fax +49 75 316 9733-20