

Viktoria Apotheke Saarbrücken Bahnhofstrasse 95-97 D-66111 Saarbrücken

Die Infusionstherapie zur Stärkung der Mitochondrienfunktion

BESTELLSCHEIN

Menge	Artikelnummer	Artikel (Infusionskonzentrat)	Inhalt	Netto	Brutto
	08135726	mitoUp® N (verschreibungspflichtig)	90ml	46,13€	54,90€
	08135736	mitoUp® (apothekenpflichtig)	90ml	46,53€	54,90 €

Rechnungsadresse		abweichende Lieferadresse
Name, Vorname	_	
Straße, Hausnummer	_	
PLZ, Ort	_	
Telefon, Fax	_	
Email	_	

Versandbedingungen

Die Versandkosten betragen 6,50 €. Diese Regelungen gelten nur für eine Standardlieferung innerhalb von Deutschland. Der Besteller wird gebeten, die Kosten für eine Lieferung außerhalb von Deutschland bei der Bestellung zu erfragen.

Hinweis: Saisonal bedingte Änderungen der Versandkosten sind vorbehalten. Preisänderungen vorbehalten.

Bitte bestätigen:

]	Ich akzeptiere die unter www.internet-apotheke.de einzusehenden Allgemeinen
J	Geschäftsbedingungen, Datenschutzbestimmungen und Widerrufsbelehrungen und erkläre
	ausdrücklich meine Einwilligung in die Erhebung, Verarbeitung und Nutzung meiner genannten
	Daten. Die von mir angegebenen persönlichen Daten und Gesundheitsdaten werden zur
	Vertragserfüllung, Abrechnung und zu sonstigen legitimen Geschäftszwecken genutzt. Eine
	Weitergabe an Dritte erfolgt nicht. Ich kann diese Einwilligung jederzeit mit Wirkung für die
	Zukunft an angegebene Kontaktdaten der Viktoria Apotheke widerrufen.



Kontakt -Bestellmöglichkeit

Viktoria Apotheke Saarbrücken Bahnhofstrasse 95-97 D-66111 Saarbrücken Telefon +49 681 - 91 00 55 026 / -024

Telefax +49 681 - 91 00 55 029 bestellung@internet-apotheke.de www.internet-apotheke.de

INFUSIONSPOWER FÜR DIE ZELLEN

Nachhaltige Optimierung und Stärkung der Mitochondrienfunktion

IHRE BESTELLOPTIONEN:

mitoUp® N verschreibungspflichtige Rezeptur

L-Arginin-HCl 2000 mg, L-Glutamin 1500 mg, L-Ornithin-HCl 500 mg, L-Citrullin 500 mg, Taurin 1000 mg, L-Carnitin 1000 mg, L-Methionin 1000 mg, L-Carnosin 1000 mg,L-Lysin-HCl 500 mg, Glycin 500 mg, L-Leucin 300 mg, L-Isoleucin 300 mg, L-Valin 300 mg, Cholinchlorid 150 mg, Thiamin-HCl 100 mg, Riboflavin-5-phosphat Mononatriumsalz 50 mg, Nicotinamid 200 mg, D-Panthenol 200 mg, Pyridoxin-HCl 100 mg, Biotin 5 mg, Adenosylcobalamin 1 mg

mitoUp® apothekenpflichtige Rezeptur

L-Arginin-HCl 2000 mg, L-Glutamin 1500 mg, L-Ornithin-HCl 500 mg, L-Citrullin 500 mg, Taurin 1000 mg, L-Methionin 1000 mg, L-Carnosin 1000 mg, L-Lysin-HCl 500 mg, Glycin 500 mg, L-Leucin 300 mg, L-Isoleucin 300 mg, L-Valin 300 mg, Cholinchlorid 150 mg, Thiamin-HCl 100 mg, Riboflavin-5-phosphat Mononatriumsalz 50 mg, Nicotinamid 200 mg, D-Panthenol 200 mg, Pyridoxin-HCl 100 mg,

Biotin 5 mg, Adenosylcobalamin 1 mg, (sterile Trinkampulle: L-Carnitin 1000 mg)

fundiertes
Know-how aus der
Sport-, Regulationsund mitochondrialen
Medizin.

Medizin.

MENDEN EXPERTEN ENTINE

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Je nach Bedarf wird die Behandlung mit der mitoup® Infusion folgendermaßen empfohlen:

- verdünnt in 500 ml steriler isotoner Kochsalzlösung
- Laufzeit: 45 Minuten
- während des MITOVIT® Hypoxietrainings
- max. 2 mal wöchentlich über einen Zeitraum von 4-5 Wochen

