



Baseninfusionen

Hole Dir Dein inneres Gleichgewicht zurück

Fühlst du Dich oft müde, verspannt oder ausgepowert? Unser moderner Alltag mit Stress, wenig Bewegung und schneller Ernährung hinterlässt Spuren: Dein Körper übersäuert. Mit unseren Baseninfusionen helfen wir Dir, deinen Säure-Basen-Haushalt wieder in Balance zu bringen und Deine Vitalität zu steigern.

Warum eine Baseninfusion?

Im Gegensatz zu Pulvern oder Tabletten geht die Infusion direkt in Deine Blutbahn. So erreichen die Wirkstoffe (hochwertiges Natriumhydrogenkarbonat, oft kombiniert mit Procain) ohne Umwege dein Gewebe.

Das bewirkt die Infusion bei Dir:

- Entsäuerung: Überschüssige Säuren werden neutralisiert und sanft ausgeleitet.
- Regeneration: Dein Stoffwechsel bekommt einen „Reset“ – ideal bei Erschöpfung oder nach dem Sport.
- Schmerzlinderung: Entzündungsprozesse im Körper (z. B. bei Gelenksbeschwerden) können reduziert werden.
- Wohlbefinden: Die Durchblutung wird gefördert und Dein Nervensystem entspannt sich.

Wann ist die Infusion das Richtige für dich?

Die Anwendung ist besonders sinnvoll, wenn du unter folgenden Themen leidest:

- Chronische Müdigkeit oder Antriebslosigkeit
- Muskelverspannungen und Gelenkschmerzen
- Stress und hohe mentale Belastung
- Unterstützung bei Entgiftungskuren oder Diäten

Dein Investment in Deine Gesundheit

Wir möchten, dass Gesundheit bezahlbar bleibt. Du kannst die Infusion einzeln buchen oder direkt als Kur für den maximalen Effekt:

- Einzel-Infusion: 75,00 €
- 10er-Kur (Power-Paket): 550,00 €



Baseninfusionen

Hole Dir Dein inneres Gleichgewicht zurück

Die Naturheilpraxis Karin Gaigl schließt folgendes Paket mit

Name Vorname Geburtsdatum

Straße (PLZ) Wohnort

Das Paket beinhaltet

10x ATP-Infusionen

Investition für 10 Behandlungen : 330,00€
Materialkosten 220,00€ Behandlung
Insgesamt: 550,00€

☐ Der Betrag wird vor Beginn der Behandlung überwiesen.

☐ Hiermit erlaube ich der Naturheilpraxis Karin Gaigl den Betrag vom genannten Konto abzubuchen

Kto.Nr. / IBAN

BLZ/ BIC

Bank

Unterschrift