#### DAS BESTE FÜR SIE

Das CARBOCELL CO2-Trockenbad wurde nach dem aktuellen Stand der Technik entwickelt und hergestellt. Unser Ziel war, ein solides und unkompliziertes Gerät zu schaffen, das einfach zu bedienen ist und nur minimalen Wartungsaufwand erfordert. Es ist auf die unterstützende Anwendung im Rahmen gesundheitsfördernder Maßnahmen ausgerichtet und bietet eine angenehme und entspannende Behandlungserfahrung.

### ENTSPANNEND

Durch die bequeme Position in der Behandlungshülle und die angenehme Temperatur kann sich eine wohltuende körperliche Entspannung einstellen.

### WOHLTUEND

Während der Anwendung wird die Haut gleichmäßig mit CO2-Gas umströmt. Diese Methode wird in verschiedenen Einrichtungen zur Unterstützung der allgemeinen Durchblutung und Regeneration eingesetzt.

#### INNOVATIV

Die solide Technik aus Deutschland steht für ein zuverlässiges und modernes Anwendungssystem.

Das Steuergerät ist wartungsarm und für eine lange Lebensdauer konzipiert. Durch hochwertige Komponenten ist das Handling einfach und sicher. Das zweckmäßige Design fügt sich harmonisch in jede Praxisumgebung ein.

Dazu gehört auch ein weißer oder schwarzer Microfaserbezug für die CO2-Flasche.

#### CARBOCELL FÜR SIE

Als Hersteller bieten wir Ihnen umfassende Informationen und Unterstützung zur sicheren und sachgerechten Anwendung des Systems.



#### Hersteller

INTECCS Dortmund UG Abtlg. ERGOMED medical Webershohl 53 D-44319 Dortmund

Telefon: + 49 (0) 231 610 39 44 Telefax: + 49 (0) 231 610 48 69

E-Mail: kontakt@ergomed-medical.de

Internet: www.carbocell-co2.de

Hinweis: Die Anwendung ersetzt keine ärztliche Behandlung. Medizinische Wirksamkeit oder Heilungserfolge sind wissenschaftlich nicht gesichert und können nicht zugesichert werden.



# CARBOCELL CO2 - TROCKENBADTHERAPIE

Die CARBOCELL CO2-Trockenbadbehandlung kann laut Anwendererfahrungen und Berichten unterstützend wirken bei:

- Erhaltung der allgemeinen Gesundheit und Vitalität
- Unterstützung des Wohlbefindens und der Lebensfreude
- Förderung der Durchblutung und Stoffwechselaktivität
- Regulation des Blutdrucks sowie positiver Einfluss auf das Nervensystem
- · Unterstützung der Hautregeneration

Weitere berichtete Effekte umfassen:

- Förderung der natürlichen Zellregeneration
- Unterstützung der Wundheilung und des Bindegewebes
- Begleitung von Entgiftungs- und Entsäuerungsprozessen
- Linderung von allgemeinen Beschwerden

Das CO2-Gas wird über die Haut aufgenommen und verteilt sich im Gewebe. Dabei kann es Prozesse anregen, die unter anderem den Sauerstofftransport und die Zellaktivität unterstützen. Diese physiologischen Vorgänge können zur allgemeinen Verbesserung der körperlichen Konstitution beitragen.

Bitte beachten Sie: Die genannten Effekte beruhen auf Erfahrungsberichten und wissenschaftlichen Hypothesen zur Wirkung von CO2-Anwendungen. Eine medizinische Wirksamkeit im Sinne einer Heilung bestimmter Erkrankungen ist nicht belegt.

### CO2 - EIN VIELSEITIGES NATURGAS

Bereits in der Antike wurden CO2-Anwendungen dokumentiert. Auch heute noch kommen Kohlensäurebäder in verschiedenen Kurorten zur Anwendung. Dank moderner Technik lässt sich CO2 auch in Form einer Trockenbadtherapie nutzen.



Das entwickelte Therapiesystem ist einfach anzuwenden und kann als begleitende Maßnahme zur Gesundheitsförderung eingesetzt werden.

Ein individuell abgestimmtes Programm kann dabei helfen, persönliche Gesundheitsziele zu unterstützen.

 CO2-Training kann aus meiner Sicht einen positiven Beitrag zur Unterstützung des Zellstoffwechsels leisten – insbesondere in Kombination mit IHHT-Therapie.

Dr. med. Egor Egorov

Hinweis: Die Aussage stellt eine persönliche Meinung dar und ersetzt keine medizinische Beratung oder Behandlung.

## CARBOCELL CO2 - ANWENDUNG

Die Anwendung ist laut Hersteller schmerzfrei und dauert ca. 30 Minuten. Sie erfolgt in Badebekleidung in einer luftdicht verschlossenen Behandlungshülle, in die CO2-Gas eingeleitet wird.



Mögliche Einsatzbereiche (begleitend, unterstützend):

- Arteriosklerose
- Chronisch-entzündliche Prozesse
- Vegetative Dysbalancen
- Venenschwäche
- Mikrozirkulationsstörungen
- Wundheilungsverzögerungen
- Muskel- und Gelenkbeschwerden
- Rheumatische Beschwerden
- Erschöpfungszustände (z. B. im Zusammenhang mit Long Covid, Post VAC, Fatigue)

Hinweis Diese Anwendungsgebiete basieren auf praktischen Erfahrungswerten. Die Behandlung ersetzt keine ärztliche Therapie. Eine medizinisch-wissenschaftlich gesicherte Wirksamkeit liegt derzeit nicht in allen genannten Bereichen vor.