

## Neues Angebot – Sommeraktion

Liebe Kundinnen – liebe Kunden

Ich konnte mit Eveline Louis nicht nur eine tatkräftige Unterstützung im Büro gewinnen. Mit ihr kommt auch ein neues Angebot für euch:

Das Sommerangebot für das **AMADIVA - LYBRA Bodyforming-Gerät** könnt ihr ab nächster Woche bei mir am Bühl 5, Altstätten in Anspruch nehmen!

Was bewirkt eine Therapie mit dem LYBRA Bodyforming Gerät?

Es funktioniert mit einer Kombination aus Infrarot und neuromuskulärer Stimulation:

- optimale Entschlackung (Lymphdrainage)
- Entgiftung des Körpers
- Anregen des Stoffwechsels
- optimale Sauerstoffanreicherung im Blut
- Muskelaufbau und -straffung mit gleichzeitigem Fettabbau

### Juni bis Sept. 2017 - Sommer-Vorteilsabo's

- |                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| 1. Probesitzung mit Messung       | Fr. 70.—  |
| 2. Abo 1: 4 Sitzungen à Fr. 50.—  | Fr. 200.— |
| 3. Abo 2: 6 Sitzungen à Fr. 45.-- | Fr. 270.— |
- (Vorteilsabo muss innert 3 Monaten eingelöst werden)

### Abo ab Okt. 2017

- |                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| 1. Probesitzung mit Messung       | Fr. 100.— |
| 2. Abo 1: 4 Sitzungen à Fr. 80.—  | Fr. 320.— |
| 3. Abo 2: 6 Sitzungen à Fr. 75.-- | Fr. 450.— |



### Was erwartet euch?

In der ersten Sitzung wird der Körperhaushalt genau ausgemessen:

- Fettanteil
- Muskelanteil
- Wasseranteil

Auf dieser Messung wird dann die Therapie aufgebaut. Wir finden zusammen heraus, was der Körper braucht und welches Ziel erreicht werden soll.

Die Voraussetzung für einen gesunden Körper ist ein gut funktionierendes Lymphsystem und Muskeln, welche bis in die Tiefe stimuliert werden.

Diese schöne Therapie ist leider nicht von den Krankenkassen anerkannt.

Wir können mit dem LYBRA Bodyforming Gerät ärztliche Diagnosen und Behandlungen nicht ersetzen, diese jedoch sinnvoll ergänzen.

Wir freuen uns auf eure Anfrage und geben gerne weitere Auskünfte.

Susanne Bucher und Eveline Louis