

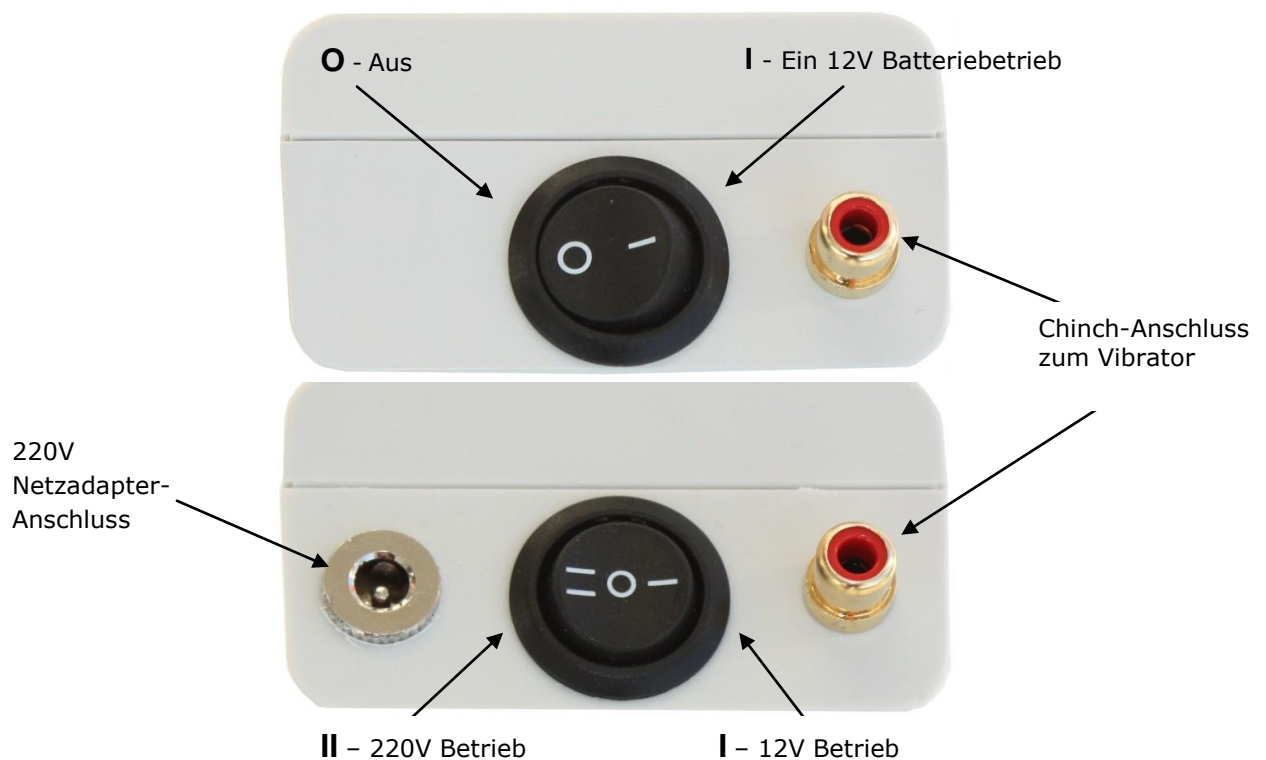
## Anleitung / Bedienteil

### Allgemeines:

Das Bedienteil ermöglicht Ihnen eine stufenlose Einstellung der Vibration, von pulsierenden Schwingungen, bis hin zu einer kraftvollen, durchdringenden Massage.

Wahlweise können Sie das Gerät mit Batterien/Akkus betreiben, welche sich unter der abnehmbaren Rückwand befindet, oder den im Lieferumfang enthaltenen 220V Netzadapter verwenden.

### 12V und 12/220V Bedienteil:



Mit dem Drehregler lässt sich die Drehzahl und somit die Vibration des Vibrators stufenlos steuern. Drehen Sie zum Starten des Motors den Drehregler auf 12 Uhr Stellung. So hat der Motor die zum Anlaufen benötigte Spannung.

Drehen Sie nun den Regler nach links, um die Drehzahl zu verringern, bzw. nach rechts, um die Drehzahl zu erhöhen.

**Bedienteil im Batteriebetrieb:**

Schalterstellung auf - I

Der Betrieb erfolgt mit 8 x 1,5V Batterien bzw. Akkus (AA).  
Ein Satz neuer Batterien ermöglichen einen Einsatz für ca. 9 Stunden bei maximaler Power.

Möchten Sie Ihren Vibrator mit einer 9V Blockbatterie betreiben, so weisen wir darauf hin, dass durch die niedrigere Spannung mit einem leichten Leistungsverlust zu rechnen ist.

**Wichtiger Hinweis!**

Auslaufende Batterien können das Bedienteil beschädigen und zu Funktionsstörungen führen.

Wir empfehlen Ihnen die Batterien zu entnehmen, wenn Sie ihren Vibrator für längere Zeit nicht in Betrieb nehmen.

**Batterien/Akkus wechseln:**

Nehmen sie hierzu den Deckel des Bedienteiles ab. Der Deckel ist nur geklemmt und lässt sich leicht öffnen. Bestücken Sie das Batteriefach und achten Sie dabei auf die richtige Anordnung mit „plus“ und „minus“.

**Bedienteil im Netzbetrieb:**

Wenn Ihren Vibrator über Netz betrieben werden soll, wählen Sie die 12/220V- Anschlussbuchse und die Schalterstellung II aus.

**Bitte beachten Sie:**

Das Bedienteil ist nicht wasserdicht.