

# **BEDIENUNGSANLEITUNG**

Prowave 7.0





## **INHALTSVERZEICHNIS:**

Allgemeines	Seite 3
Zeichenerklärung	
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	Seite 3
Sicherheit	Seite 4
Besondere Sicherheitshinweise	Seite 5
Gerätebeschreibung	
Aufbau	Seite 7
Aufstellungsort	Seite 7
Anbringen der Trainingsbänder	Seite 8
Zubehör	
Inbetriebnahme	Seite 8
Betrieb	Seite 9
Kontraindikationen	Seite 9
Wartung	Seite 10
Störungen	Seite 10
Technische Daten	Seite 10
EG- Konformitätserklärung	



#### **ALLGEMEINES:**

Lesen Sie die vorliegende Bedienungsanleitung vor der ersten Inbetriebnahme Ihres Gerätes sorgfältig durch und bewahren Sie diese gut auf.

Beachten Sie bitte besonders die mit den nachfolgend erklärten Symbolen gekennzeichneten Stellen in der Bedienungsanleitung.



Vor den ersten Handgriffen müssen Sie die Bedienungsanleitung und besonders das Kapitel "Sicherheit" gelesen und verstanden haben. Die Bedienungsanleitung ist in Reichweite des Gerätes aufzubewahren.

Gegenüber Darstellungen und Angaben dieser Bedienungsanleitung sind technische und optische Änderungen des Gerätes und des Zubehörs "ohne Bekanntgabe" vorbehalten.

## ZEICHENSERKLÄRUNG:

In der Bedienungsanleitung finden folgende Symbole Verwendung:



Dieses Symbol steht an den Stellen in der Bedienungsanleitung, wo besondere Vorsicht geboten ist. Die Sicherheitshinweise müssen in jedem Fall eingehalten werden, da eine Missachtung zu Gefahren für Leib und Leben, sowie zur Beeinträchtigung von Vermögenswerten führen kann.

## **ACHTUNG!**

Dieses "ACHTUNG" steht an den Stellen in der Bedienungsanleitung, die zu beachten und einzuhalten sind, damit eine Beschädigung oder Zerstörung des Gerätes verhindert wird.

## **HINWEIS!**

Dieses "HINWEIS" steht an den Stellen in der Bedienungsanleitung, an denen nützliche Hinweise gegeben werden.

### **BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH:**

Das Vibrationsgerät ist ein persönliches Trainingsgerät. Ein eingebauter Elektromotor sorgt für eine (Auf und Ab) Vibration der Grundplatte. Das Gerät darf ausschließlich zum Trainieren gemäß Trainingsanleitung benutzt werden. Es sollte nur nach ausführlicher Einweisung und nach Rücksprache mit einem Arzt trainiert werden. Die Kontraindikationen sind unbedingt zu beachten. Bei nicht Bestimmungsgemäßem Gebrauch des Gerätes werden keine Haftung und keine Garantieansprüche übernommen.



#### SICHERHEIT:

Das Vibrationstrainingsgerät ist nach dem aktuellen Stand der Technik gebaut und ist betriebssicher. Trotzdem können von dem Gerät Gefahren ausgehen, wenn es von ungeschultem Personal bedient wird oder unsachgemäß bzw. zu nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch eingesetzt wird.



Bei Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung bestehen folgende Gefahren:

- Gesundheitliche Beeinträchtigung
- Zerstörung des Gerätes
- Elektrischer Schlag
- Brandgefahr

#### **BESONDERE SICHERHEITSHINWEISE:**

## **ACHTUNG!**

Das Vibrationsgerät darf nur mit einer Spannung von 230V AC / 50Hz betrieben werden. (Absicherung 16A) Der Betrieb mit anderen Spannungen ist nicht zulässig und kann zur Zerstörung des Gerätes führen



Der Netzstecker ist unbedingt an eine Steckdose mit installiertem Schutzleiter anzuschließen. Der Schutzleiter darf auch nicht durch Verlängerungskabel unterbrochen sein.

Der Betrieb des Gerätes ohne Schutzleiter ist nicht zulässig, da er eine Gefahr für Leib und Leben ist.



Eigenmächtige Umbauten und Veränderungen des Vibrationstrainingsgerätes sind nicht gestattet. Schutzvorrichtungen dürfen nicht entfernt werden. Reparaturen dürfen nur durch den Hersteller durchgeführt werden.



Vor jeder Inbetriebnahme muss sich der Anwender vom einwandfreien Zustand des Gerätes überzeugen. Wenn das Gerät beschädigt ist, darf es auf keinen Fall weiterverwendet werden.



Vor dem Trainieren mit dem Vibrationstrainingsgerät sollte ein Arzt befragt werden.





Kinder unter 12 Jahren dürfen nur unter Aufsicht mit dem Gerät trainieren.

Das Gerät darf nicht als Kinderspielzeug benutzt werden.

Besondere Vorsicht ist geboten, wenn das Gerät in der Nähe von Kindern oder von Haustieren betrieben wird.



Das Gerät darf ausschließlich für seinen vorgesehenen Zweck eingesetzt werden.

Es darf nur Zubehör verwendet werden, das vom Hersteller empfohlen wird.



Das Gerät darf nur bei Temperaturen zwischen +10 und +30°C betreiben werden. Betreiben Sie das Gerät nicht im Freien oder in feuchten Räumen. Das Gerät (insbesondere der Netzstecker und die Steuerung) sollte nicht mit feuchten Händen berührt werden. Um eine Aufheizung des Gerätes zu vermeiden, darf das Gerät nicht in bedecktem Zustand betrieben werden.



Es darf keine Flüssigkeit in das Gerät gelangen. Schützen Sie daher das Gerät vor Feuchtigkeit. Es besteht die Gefahr eines Stromschlages. Ziehen Sie vor der Reinigung des Gerätes immer den Netzstecker.

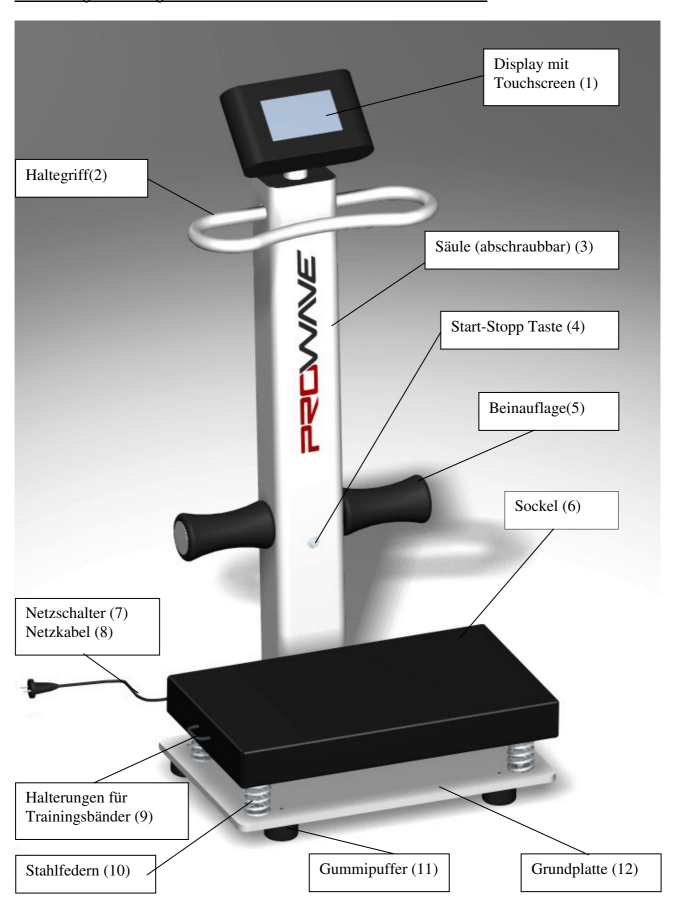


Verlegen Sie die Netzkabel so, dass niemand darüber stolpern oder daran hängen bleiben kann. Betreiben Sie das Gerät niemals, wenn das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt sind oder wenn sonstige Beschädigungen des Gerätes vorliegen.

Schalten Sie das Gerät sofort aus, wenn sie ein anderes Geräusch hören, oder eine andere Vibration fühlen, als normal.

Ziehen Sie beim Herausziehen des Netzsteckers niemals am Netzkabel, sondern immer am Stecker selbst.







#### **AUFBAU:**

- 1. Display mit Touchscreen
- 2. Haltegriff
- 3. Säule (abschraubbar)
- 4. Start / Stopp Taster
- 5. Beinauflage
- 6. Sockel
- 7. Netzschalter
- 8. Netzkabel
- 9. Halterungen für Trainingsbänder
- 10. Stahlfedern
- 11. Gummipuffer
- 12. Grundplatte

#### **AUFSTELLUNGSORT:**

Der Aufstellungsort des Gerätes sollte stets aufgeräumt und sauber sein. Unordnung erhöht die Unfallgefahr.

Das Gerät muss eventuell mit Hilfe der Transportrolle (optional) auf einen stabilen, waagerechten Untergrund aufgestellt werden, auf dem es weder erschüttert noch gekippt wird.

Das Gerät ist vor Nässe und Verschmutzung zu schützen.

Das Gerät darf nur von geschulten Personen bedient werden, die die Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben.



## ANBRINGEN DER TRAININGSBÄNDER:

Für verschiedene Übungen sind die Trainingsbänder erforderlich, die sich im Lieferumfang des Gerätes befinden.

Zur Befestigung werden die Bänder durch die Halterungen (9) gezogen, und mit Hilfe des Klettverschlusses fixiert. Die Länge kann mittels Klettverschluss an die individuellen Bedürfnisse angepasst werden.

### **ZUBEHÖR:**

- 1) 2 Trainingsbänder
- 2) 1 Auflagematte für Sockel
- 3) 1 Trainingsplan A1

#### **INBETRIEBNAHME:**

Überzeugen Sie sich vor der Inbetriebnahme vom einwandfreien Zustand des Gerätes. Sollte das Gerät beschädigt sein, darf es nicht in Betrieb genommen werden.

Folgende Vorraussetzungen müssen vor der Inbetriebnahme erfüllt sein:

- 1. Das Gerät steht auf einem geraden, festen, sauberen und trockenen Untergrund. (siehe Aufstellungsort)
- 2. Das Netzkabel (8) ist mit dem Netzschalter (7) verbunden.
- 3. Das Netzkabel ist mit einer Schutzkontakt-Steckdose (230V 16A) verbunden.

Wenn alle Vorraussetzungen erfüllt sind, kann der Netzschalter (7) eingeschaltet werden.

Ca. 30 Sekunden nach dem Einschalten ist das Gerät betriebsbereit.

Auf dem Display (1) erscheint die Grundmaske mit 7 voreingestellten Trainingsplänen sowie einer Einstellung für freies Training.



#### **BETRIEB**

1. Über das Display mit Touchscreen (1) gewünschte Einstellung oder Trainingsprogramm wählen

Frequenz 25 bis 50 Hz wählbar in 1er Schritten
Vibration min. oder max. Schwingweite 2 bzw. 4mm
Zeit 30 bis 180 Sek. Wählbar in 5er Schritten

Die Frequenz und die Vibration können während des Betriebs geändert werden!

- 2. Bei den verschiedenen Trainingsprogrammen sind die Einstellungen der Vibration und Zeit schon vorhanden, diese können während des Trainings geändert werden.
- 3. Um mit dem Training zu beginnen muss nach sämtlichen Einstellungen die Starttaste gedrückt
- 4. Nach Ablauf der eingestellten Zeit wird der Trainingsvorgang automatisch beendet
- 5. Sollte die Übung vorzeitig abgebrochen werden, bitte erneut die Start Taste drücken
- 6. Zum Anhalten der Übung kann auch die Taste an der Gerätesäule unten betätigt werden (Start-/Stopptaste)

Die einzelnen Übungen befinden sich zusätzlich noch auf dem Trainingsplan.

# **ACHTUNG!**

Nach dem Training auf dem Gerät werden Ihre Muskeln anders reagieren. Seien Sie deshalb vorsichtig, wenn sich nach einer Übung das Gerät verlassen.

#### **KONTRAINDIKATIONEN**

Kontraindikationen sind Umstände, die eine fortgesetzte Anwendung der etwaigen Maßnahmen, hier Vibrationen, verbieten. Bei Unklarheiten zu einem Training empfiehlt es sich immer, den behandelnden Arzt aufzusuchen, um ungewollte Risiken zu vermeiden.

Folgende Krankheitsbilder oder Auffälligkeiten gelten als Kontraindikation bzw. Ausschlusskriterium. *Die Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.* 

- 1. Metallische Implantate (platten mit Schraubfixierung) und künstliche Gelenke (besonders Hüft-, Knie- u. Sprunggelenk)
- 2. Schwere Form von Diabetes mellitus
- 3. Thrombose
- 4. Herzschrittmacher oder implantierte Defibrillatoren
- 5. Schwangerschaft



#### **WARTUNG**

Das Gerät ist wartungsfrei. Es sollte jedoch gelegentlich mit einem leicht feuchten Tuch gereinigt werden. Dabei darf kein Wasser in die Elektronik gelangen.

## **STÖRUNGEN**

Störung	Ursache
Keine Displayanzeige.	Netzverbindung nicht OK, Hauptschalter
	aus, Netzverbindung prüfen,
	Hauptschalter einschalten.
Gerät macht ungewohnte Geräusche.	Gerät steht auf einem unebenen
	Untergrund, Gerät auf einen ebenen
	Untergrund stellen, ggf. Gerät überprüfen
	lassen.
Auf dem Display läuft die Zeit ohne dass	Motorstecker locker oder nicht
die Vibrationsplatte vibriert.	angeschlossen. Motorstecker richtig
	anschließen

## **TECHNISCHE DATEN**

Größe	Höhe 1500 mm
	Breite 700mm
	Tiefe 550 mm
Gewicht	95 kg
Stromanschluss	230 V
Material	Stahl
Oberfläche	Pulverbeschichtet
Lagerung des Trittsockels	Stahlfedern
Lagerung gesamtes Gerät	Gummipuffer
Zulässige Betriebstemperatur	+ 10 °C bis + 30 °C
Zulässige rel. Luftfeuchtigkeit	80 %
Zulässige Temperatur für Lager und	+ 5 °C bis + 60 °C
Transport	
Schwingweite	2 oder 4 mm
Frequenzbereich	25-50 Hz
Übungsdauer	30-180 Sekunden



### **EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Hiermit erklären wir, dass die Bauart der nachfolgend bezeichneten Anlagen in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den unten genannten einschlägigen EG-Richtlinien entspricht.

Durch nicht mit uns abgestimmte Änderungen verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Bezeichnung: Vibrationstrainingsgerät Prowave Einschlägige EG-Richtlinien: 89/392/EWG (Maschinenrichtlinie)

Geändert durch: 91/368/EWG; 93/44/EWG;

93/68/EWG

Geändert durch: 98/37/EG

Umgesetzt durch: 9. Verordnung zum Geräte- und

Produktsicherheitsgesetz

Geändert durch: 89/336/EWG (Elektromagnetische

Verträglichkeit)

91/263/EWG: 92/31/EWG:

93/68/EWG

73/23/EWG

(Niederspannungsrichtlinie)

Angewendete harmonisierte Normen:

EN-292-1 EN-292-2

EN-60204-1 (VDE 0113)

MO Vertriebsgesellschaft mbH An der Oberen Lußhardt 1 76709 Kronau Tel. 07253 – 95876 0

Fax. 07253 – 95876 22

Kronau, den 30. April 2013

Martin Ortner