

Sport-Thieme® Vibrationsboard

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Sport-Thieme Produkt entschieden haben!

Damit Sie viel Freude an diesem Produkt haben und die Sicherheit gewährleistet ist, sollten Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch zunächst vollständig durchlesen.

Bewahren Sie die Anleitung gut auf. Für Fragen und Wünsche stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Abb. 1: Sport-Thieme® Vibrationsboard

Produktbeschreibung

Verwendungszweck:

Dieses Produkt ist nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch zu verwenden. Missbrauch jeglicher Art führt zur Beeinträchtigung der Sicherheit und zum Verlust der Gewährleistung!

Das Vibrationsboard wurde zur Sinneswahrnehmung und Erlebnissteigerung durch Schallübertragung konstruiert. Ein elektrodynamischer Schwinger überträgt die Schallwellen auf den Körper. Setzen, stellen oder legen Sie sich auf das Board.

Maße: 74 cm x 99 cm x 8 cm

Maximale Belastbarkeit: 150 kg

Leistung: 100 W

Warnzeichen / Hinweise



Achtung!

- Lange Kabel. Strangulationsgefahr!
- Den Artikel nicht überlasten!
- Der Kontakt mit Chemikalien, insbesondere Säuren, ist unbedingt zu vermeiden!
- Scharfe Kanten können die Oberfläche beschädigen!
- Das Gerät vor Feuchtigkeit schützen!
- Nur für den Innenbereich geeignet!
- Lagern Sie das Produkt am besten in einem abgeschlossenen Raum mit einer Temperatur von mindestens 15 C und einer Luftfeuchtigkeit von maximal 65 %!

SPORT-THIEME®
Schulsport · Vereinssport · Fitness · Therapie

Wir sind Ihr Team!

Sport-Thieme GmbH · 38367 Grasleben · www.sport-thieme.de
Tel. 053 57-18181 · Fax 053 57-18190 · info@sport-thieme.de

Modifikation von Produkten:

Modifikation jeglicher Art führt zur Beeinträchtigung der Sicherheit und zum Verlust der Gewährleistung!

Öffnen Sie nicht die Verstärkerbox. Durch nicht berechtigte Veränderungen an der Elektronik der Verstärkerbox kann es zu Personenschäden durch Stromschläge kommen. Benutzen Sie ausschließlich die vom Hersteller mitgelieferten Stromkabel, ansonsten kann es zu Beschädigungen am Verstärker kommen. Schützen Sie das Vibrationsboard vor hohen Temperaturen und Feuchtigkeit.

Montage

Benötigte Personenzahl: 1

Benötigte Zeit: 10 min

Stückliste:

Nr.	Anzahl	Bezeichnung
1	1	Vibrationsboard (Abb.1)
2	1	Verstärkerbox
3	1	Netzteil
4	1	Audioadapterkabel Klinke zum Betrieb mit Smartphones, PCs oder Tablets
5	1	Cinch-Lautsprecherkabel mit Pin-Stecker 5m
6	1	Klinke Adapter
7	1	Cinchkabel
8	1	Adapter für Lautsprecherausgänge
9	1	Y-Adapter Cinch auf 3,5mm Jack

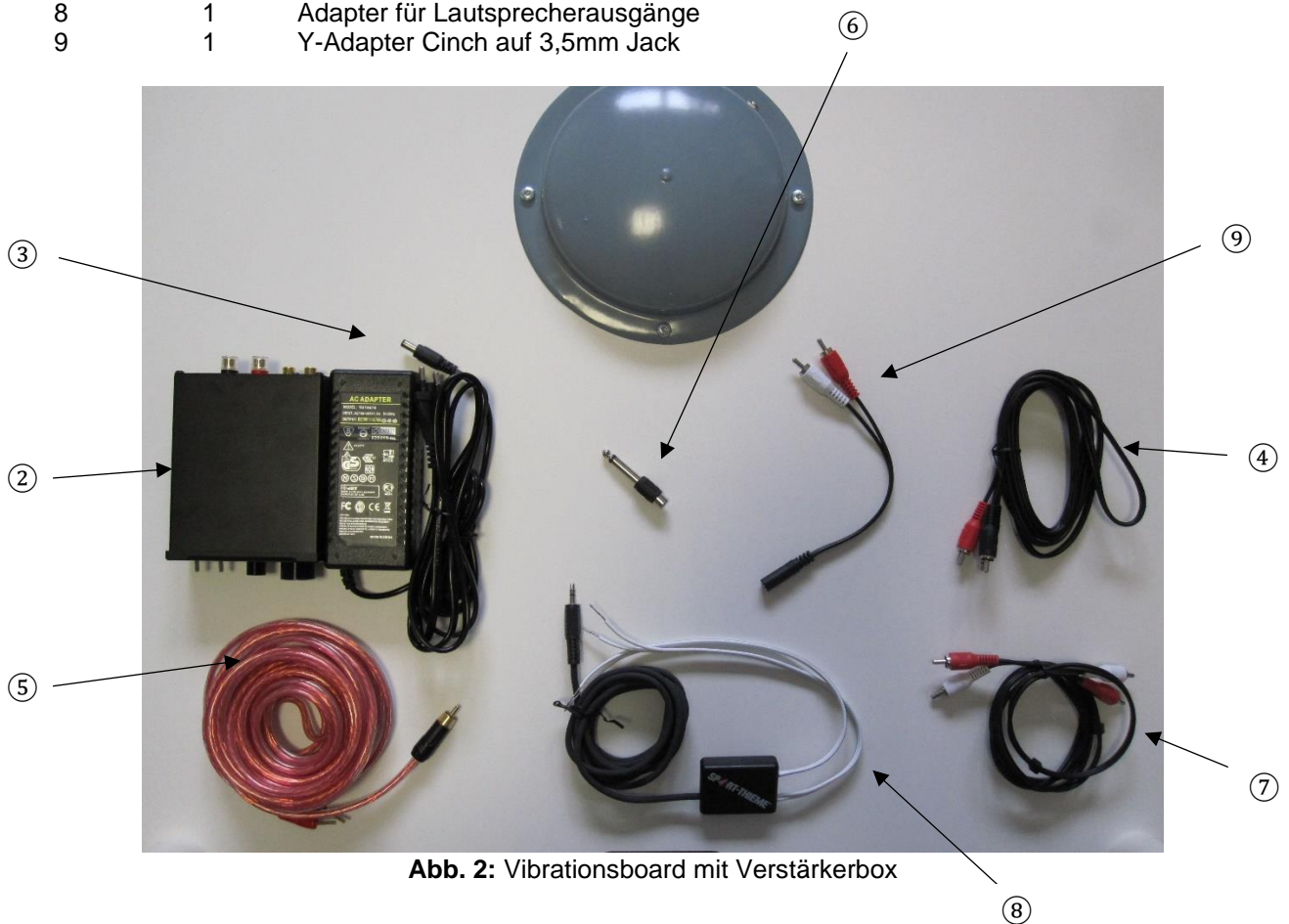


Abb. 2: Vibrationsboard mit Verstärkerbox

Hinweis: Für den Betrieb des Vibrationsboards benötigen Sie eine Kompaktanlage mit Line Out Anschlüssen oder zweiadrige Lautsprecherleitungen. Sie können über die verschiedenen Adapter auch Smartphones, Tablets und PCs anschließen

Montageschritt 1

- Achten Sie darauf, dass der Lautstärke Regler gegen den Uhrzeigersinn auf –(Minus) gedreht wurde und der On/Off Switch auf Off steht.



Abb. 3: Verstärkerbox im ausgeschalteten Zustand

- Schließen Sie zunächst – abhängig vom Eingang ihres Audiogeräts – das Audioadapterkabel Klinke ④, das Cinchkabel ⑦ oder den Y Adapter ⑨ an die Verstärkerbox ② an. Hierfür wird das rote Kabelende in die rote Steckverbindung gesteckt und das weiße Kabelende in die weiße Steckverbindung der Verstärkerbox ②. Die anderen Kabel werden anschließend nicht mehr benötigt.



Abb. 4: Cinchanschluss verbunden mit Verstärkerbox

- Wenn Sie ein Audiogerät mit einem Litzen Anschluss verwenden, nutzen Sie bitte den Y-Adapter ⑨, um den Audioadapter ⑧ mit der Verstärkerbox ② zu verbinden.

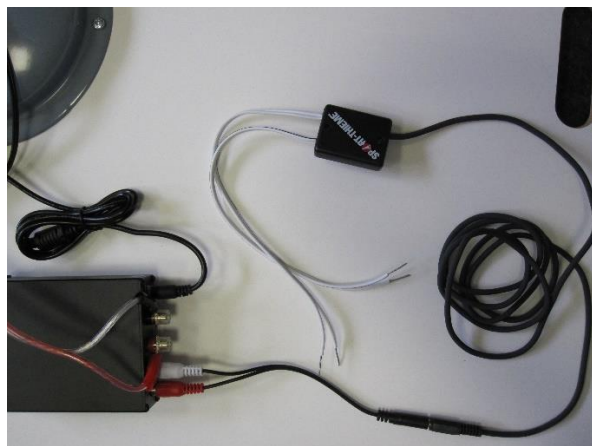


Abb. 5: Verstärkerbox verbunden mit dem Adapter für Lautsprecherausgänge

Montageschritt 2

- Schrauben Sie die Schraubverschlüsse an der Verstärkerbox ② so weit zurück, dass eine Lücke entsteht. Führen Sie nun die Pin-Stecker ⑤ in die farblich dazugehörigen Schraubverschlüsse (siehe Abb. 6). Schrauben Sie dann die Verschlüsse wieder fest, sodass die Pin-Stecker eingeklemmt sind.

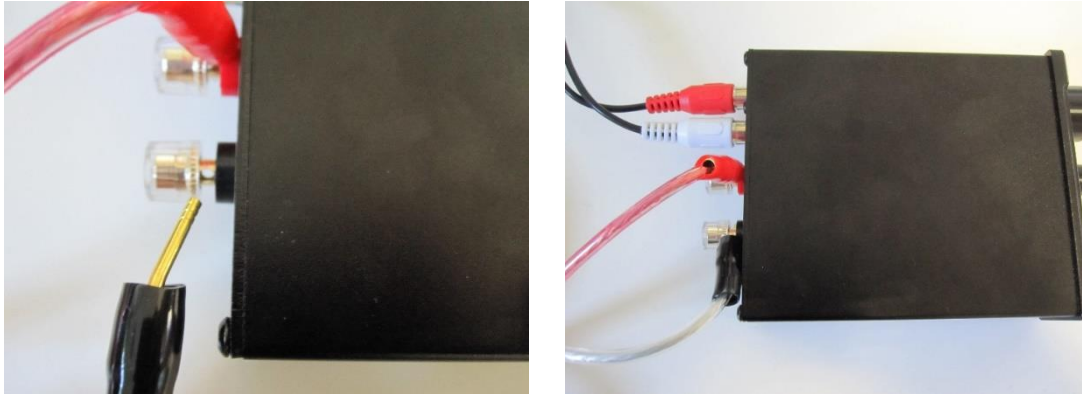


Abb. 6: Verbindung der Kabel mit den Schraubverschlüssen

- Verbinden Sie nun das freie Kabelende ⑤ über den Klinke Adapter ⑥ mit dem Anschluss des Lautsprechers auf der Unterseite des Vibrationsboards und verbinden Sie das Netzteil ③

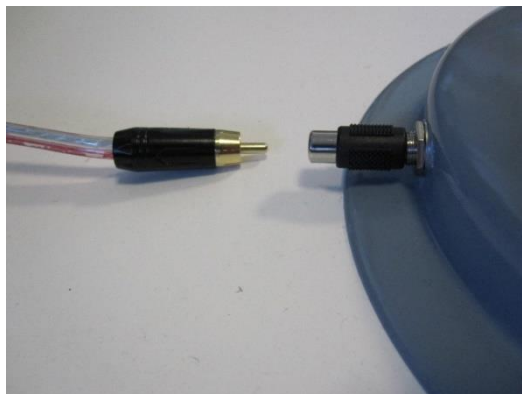


Abb. 7: Verbindung des Cinch Lautsprecherkabels mit dem Lautsprecher

Montageschritt 3:

- Verbinden Sie nun die gewünschte Musik/Vibrationsquelle. Schalten Sie die Verstärkerbox ein und drehen Sie die SUB FREQ Drehregler auf die gewünschte Stärke.



Abb. 8: Verstärkerbox im eingeschalteten Zustand

Wartungshinweise und Pflege / Zusatzinformationen

Hinweise zur regelmäßigen Kontrolle:

- Führen Sie in regelmäßigen Abständen eine Sichtprüfung durch.
- Aufgrund unserer kontinuierlichen Qualitätsprüfung der Produkte können sich technische Änderungen ergeben, die zu geringfügigen Abweichungen in der Anleitung führen.
- Kontrollieren Sie regelmäßig die Schraubverbindungen auf ihren festen Sitz.
- Prüfen Sie den Artikel auf eventuelle Beschädigungen und tauschen Sie verschlissene Teile aus.
- Überprüfen Sie den Zustand von Holzelementen, denn durch die Nutzung können Absplitterungen oder andere Gebrauchsspuren entstehen.
- Überprüfen Sie den Zustand der Gummi-Kappen/Füße, denn durch die Nutzung können diese verschleifen und nicht mehr den gewünschten Zweck erfüllen.

Hinweis(e) zur Entsorgung bei Elektro-Geräten und Batterien:



Dieses Elektro- bzw. Elektronikgerät darf am Ende seiner Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden. Zur Rückgabe stehen in Ihrer Nähe kostenfreie Sammelstellen für Elektroaltgeräte sowie ggf. weitere Annahmestellen für die Wiederverwendung der Geräte zur Verfügung. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Sofern das alte Elektro- bzw. Elektronikgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie selbst für deren Löschung verantwortlich, bevor sie es zurückgeben. Weitere Informationen finden Sie auf <https://www.sport-thieme.de/>.

Mögliche zulässige Erweiterungen und Artikel, die zur Kombination geeignet sind:

- Sport-Thieme Bodenmatte für Vibrationsboard Art.-Nr.: 172 0916
- Sport-Thieme Vibrationsboard-Musikbett Art.-Nr.: 177 3792

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Ihr Sport-Thieme Team