

## Damp it

### High-End DämpfungsfüÙe

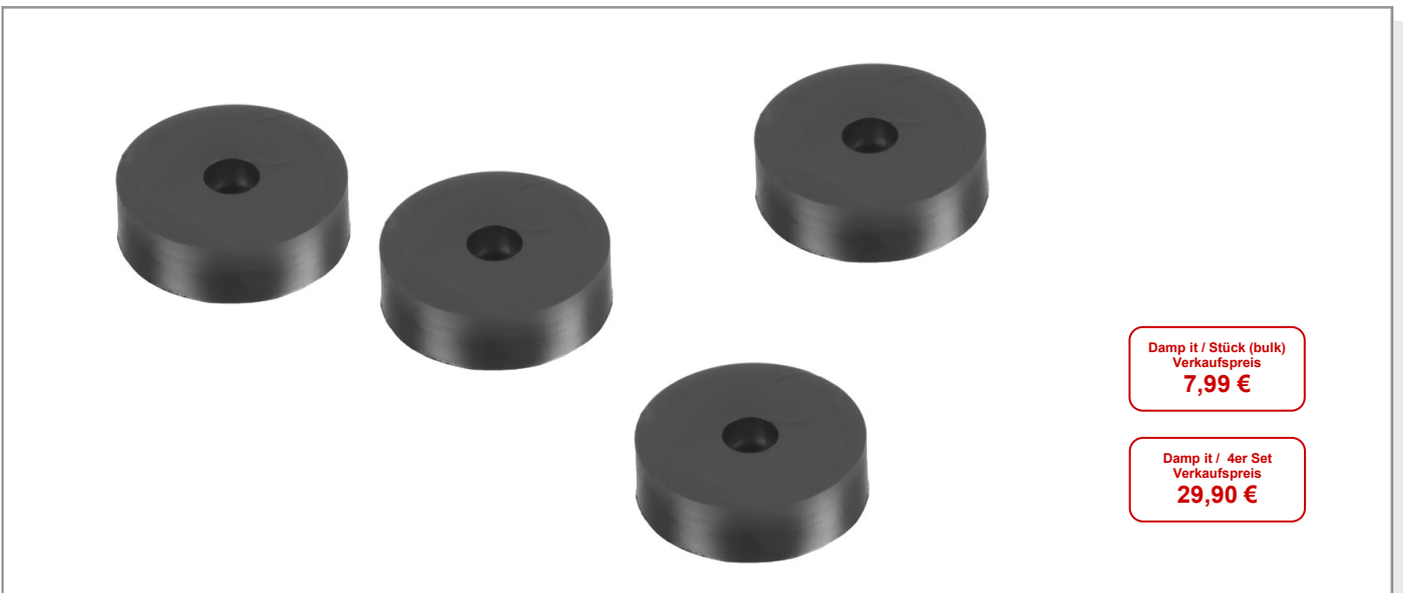
- Spezielle AbsorberfüÙe für effiziente Entkopplung
- Aus hightech TPE (Thermoplastic-Elastomere) gefertigt
- Verhindert Übertragung mechanischer Schwingungen
- Optimiert für Absorption von Frequenzen von 20-500 Hz
- Vielfältig einstellbar, zum Beispiel für Regallautsprecher, Plattenspieler, Disc-Player, Röhrenverstärker uvm.
- Extrem kostengünstiges Klangtuning
- Einzeln (bulk) oder im Set zu vier Stück erhältlich

**Geeignete Gewichtsklasse** bis zu 5 kg netto pro Fuß  
 bis zu 20 kg maximal bei 4 FüÙen

**Durchmesser / Höhe** 42 mm / 12,7 mm

#### HINWEIS!

Für maximale Wirkung sollten Damp it direkten Kontakt zu Lautsprechergehäusen bzw GerätefüÙen und Stellfläche haben. Damp it können eventuell mit Oberflächen von Lautsprechern bzw Geräten und Unterlagen reagieren und Farbflecken verursachen. Pro-Ject Audio Systems haftet nicht für Flecken oder Schäden, die durch den Einsatz von Damp it entstehen können.



### Verhindert effizient und kostengünstig die Übertragung unerwünschter Vibrationen!

Audio Komponenten reagieren meist sensibel auf mechanische Vibrationen, welche die Wiedergabequalität stark beeinträchtigen. Um diese von Ihren Geräten fernzuhalten, sind **Damp it** FüÙe die perfekte Lösung. Sie haben ähnliche Eigenschaften wie die hochwertigen **Absorb it**, die zusätzlich über edle Aluminiumgehäuse verfügen. **Damp it** sind besonders gut für Regallautsprecher, Plattenspieler, Disc-Player, Röhrenverstärker und andere sensible Komponenten geeignet. Besonders bei vibrationsanfälligen Stellflächen wie Glas, dünnes Holz oder Metall empfiehlt sich der Einsatz von Damp it. Platzen Sie **Damp it** unterhalb der Lautsprecher und den Original GerätefüÙen und hören Sie sofort den Unterschied: Wenn Regallautsprecher und Plattenspieler gleichzeitig mit **Damp it** ausgerüstet sind, so **spielen Sie bis zu 30% lauter ohne jede Rückkopplung**.

Das Mitschwingen von Stellflächen wird meist durch Lautsprecher und Subwoofer verursacht, aber auch Straßen/Zugverkehr oder Transformatorbrumm kann Vibrationen auslösen. Lautsprechergehäuse und GerätefüÙe von Plattenspielern, Verstärkern und Disc-Playern dämpfen im entscheidenden Frequenzbereich nicht ausreichend. **Damp it** besteht aus synthetischem Hightech-Gummi, der die Körperschallübertragung von Subsonik bis 500 Hz verhindert. Die Wirkung ist elektronischen Tiefenfiltern ähnlich, allerdings ganz ohne deren klangliche Nachteile. Dank solider Bauweise sind **Damp it** bestens für Regallautsprecher und für empfindliche Geräte mit 3 oder 4 FüÙen bis zu einem Gesamtgewicht von 20 kg geeignet!

