



Gebrauchs- und Pflegeanleitung Pendel® Ball, Pendel® Ball actisan® und Pendel® Ball light actisan®

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Pendel® Ball.

**Mit dem Pendel® Ball und den beiden Pendel Bällen aus der actisan® Studio Line haben Sie sich für ein TOGU® Markenprodukt „made in Germany“ entschieden!
Als Sportgerät ist es entsprechend den geltenden EU Regelungen produziert und enthält keine verbotenen Phthalate und keine Schwermetalle.**

Pendel Ball – der neue Ball für die Fitness und Therapie: ist garantiert sicher und rollt nicht weg
Die Pendel Bälle sind optimale Trainings- und Therapiepartner im Bereich der funktionellen Wirbelsäulengymnastik, des Balance- und Koordinationstrainings sowie für Fitness und Workout. Sie sind neu in zwei Größen erhältlich. Pendel Bälle sind springend, federnd und gleichzeitig absolut platzsicher. Durch die ovale Form rollen sie nicht weg und sind vielseitig einsetzbar.

Kleine Gerätekunde:

Die Pendel Bälle sind aus hochwertigem Ruton hergestellt und mit einem Stöpselventil versehen. Ausgestattet sind die Pendel Bälle auf der einen Seite mit den bewährten TOGU Senso-Noppen und auf der anderen Seite mit einer samtig weichen Oberfläche.

Belastbarkeit bei beiden Größen: ca. 1000 kg (bis ca. 250 kg platzsicher)

Temperatur-Beständigkeit:

Die Pendel Bälle sind UV-beständig und auch bedingt hitzebeständig. Bis 45°C können die Pendel Bälle problemlos eingesetzt werden. Die Pendel Bälle sollte jedoch nicht bei direkter Sonneneinstrahlung gelagert werden (z.B. am Fenster). Das Material wird durch zunehmende Wärme weicher.

Die Pendel Bälle sind auch kältebeständig, jedoch sollte die Lagerungstemperatur nicht unter -10°C liegen. Das Material wird durch zunehmende Kälte fester.

Aufpumpen:

Verwenden Sie bitte eine handelsübliche Pumpe für Stöpselventile (z.B. Luftmatratzen-Pumpe) oder das beigelegte Adapterset und z.B. einen Kompressor an der Tankstelle. Blasen Sie den Pendel Ball und Pendel Ball actisan bis zu einer maximalen Gesamthöhe von ca. 55-70 cm und den Pendel Ball light actisan bis zu einer maximalen Gesamthöhe von ca. 44-55 cm auf.

Pflege:

Zum Reinigen der Pendel Bälle können Sie alle milden, handelsüblichen Reinigungs- sowie Desinfektionsmittel verwenden. Lösungsmittelhaltige, säurehaltige oder ätzende Reiniger greifen das Material an. Die Pendel Bälle aus der actisan Studio Line sind wasserfest.

Eine Desinfektion der Pendel Bälle aus der actisan Studio Line ist nicht notwendig.

Auf Grund der mind. 5 Jahre anhaltenden antibakteriellen Wirksamkeit von Actisan sind Produkte, die mit Actisan ausgerüstet sind, von der 30-Jahre-Garantie ausgenommen.

Wie funktioniert actisan?

Antimikrobiell wirksame Kunststoffe werden bereits seit einiger Zeit im Medizin- und Klinikbereich eingesetzt. Das Geheimnis: Actisan ist im Kunststoff der Geräte enthalten und auf ionischer Basis hochwirksam gegen Viren und Bakterien. Für den Menschen unbedenklich bildet es kontinuierlich Ionen. Diese greifen die Stoffwechselsysteme der schädlichen Organismen an. Das Besondere an Actisan: Es wirkt nicht nur antibakteriell, sondern antimikrobiell, also nicht nur gegen Bakterien, sondern auch gegen Viren. Es ist daher viel effizienter als gängige Wischdesinfektionen und behält seine volle Wirksamkeit für einen Zeitraum von über fünf Jahren. Die Antibakterielle Wirksamkeit wurde im Oktober 2011 durch den TÜV bestätigt und mit dem Siegel „TÜV Hygiene geprüft“ ausgezeichnet.

© TOGU GmbH

Infos und Übungen zum kostenlosen Download auf www.togu.de

Service Nummer: +49 (0) 8051 9038-0

