



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

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Pendel® Ball.

Mit dem Pendel® Ball 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, es enthält keine Schwermetalle und besteht aus 100% recyclingfähigem Kunststoff.

Pendel Ball – der neue Ball für Fitness und Training: ist hygienisch, garantiert sicher und rollt nicht weg. Die Pendel Bälle der actisan Studio Linie sind optimale Trainings- und Fitnesspartner 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.

Wie funktioniert actisan?

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.

Kleine Gerätekunde:

Die Pendel Bälle aus der actisan Studio Line sind aus hochwertigem Ruton mit Actisan 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)

Aufpumpen:

Verwenden Sie bitte eine handelsübliche Pumpe für Stöpselventile (z.B. Luftmatratzen-Pumpe) und blasen Sie den 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.

Temperatur-Beständigkeit:

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

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.

