



## **Gebrauchs- und Pflegeanleitung Medizinball actisan®**

**Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Medizinball actisan®.**

**Mit dem Medizinball actisan® 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.**

Der Klassiker jetzt auch als selbst desinfizierendes Trainingsgerät für die hygienische Anwendung in Gruppen: Latexfreie Gewichtsballen für Kräftigungs- und Koordinationsübungen. Super griffig. Von 500 g bis 5000 g schont Boden und Wände und ist dabei extrem langlebig. Sehr dynamisch und springend durch Luftfüllung.

### **Wie funktioniert actisan?**

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.

### **Kleine Gerätekunde:**

Der Medizinball actisan der actisan Studio Line ist hochwertigem Roton hergestellt und mit Actisan ausgestattet.

### **Temperatur-Beständigkeit:**

Der Medizinball actisan aus der actisan Studio Line ist UV-beständig und auch bedingt hitzebeständig. Bis 45°C kann der Medizinball actisan problemlos eingesetzt werden. Der Medizinball actisan sollte jedoch nicht bei direkter Sonneneinstrahlung gelagert werden (z.B. am Fenster). Das Material wird durch zunehmende Wärme weicher.

Der Medizinball actisan aus der actisan Studio Line ist auch kältebeständig, jedoch sollte die Lagerungstemperatur nicht unter -10°C liegen. Das Material wird durch zunehmende Kälte fester.

### **Pflege:**

Zum Reinigen des Medizinballes actisan können Sie alle milden, handelsüblichen Reinigungs- sowie Desinfektionsmittel verwenden. Lösungsmittelhaltige, säurehaltige oder ätzende Reiniger greifen das Material an. Der Medizinball actisan aus der actisan Studio Line ist wasserfest und muss nicht desinfiziert werden.





## Medicine ball actisan usage and care instructions

**Congratulations on your purchase of the Medicine ball actisan.**

**Having purchased the Medicine ball actisan you have chosen a TOGU® branded product which is “Made in Germany”!**

**It is made in conformity with the applicable EU regulations for sports equipment and is free of banned phthalates and heavy metals.**

Classic medicine ball now available also as self-disinfecting training tool. For hygienic use in group training. Latex free and bouncy weight balls for strengthening and coordination exercises. Extremely durable.

### **How actisan works?**

The secret: Actisan is an ingredient for the synthetic material used for the tools and highly effective against bacteria and other microorganisms on an ionic basis. It is constantly building up ions which are harmless for humans. These ions are attacking only the metabolism of the harmful organisms. What is remarkable about Actisan: It is antibacterial as well as antimicrobial and destroys bacteria and other microorganisms at the same time. Therefore, it is much more efficient than the usual wipe off disinfection and this effect lasts for at least five years.

### **Equipment details:**

The Medicine ball actisan is made of high-quality Ruton with actisan.

### **Thermal stability:**

The Medicine ball actisan is UV-resistant and also heat-resistant to a limited degree. The can easily withstand temperatures of up to 45°C. However, the Medicine ball actisan should be kept out of direct sunlight (e.g. do not store in the window). The material softens as it gets warmer.

The Medicine ball actisan is also resistant to cold, but should nevertheless not be stored at temperatures below -10°C. The material hardens as it gets colder.

### **Care:**

Any mild standard cleaning agents and disinfectants can be used to clean the Medicine ball actisan. Solvent based, acidic or caustic cleaners will damage the material.

Exercises on [www.togu.de](http://www.togu.de)

