



Gebrauchs- und Pflegeanleitung MyBall actisan®

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen MyBall actisan®.

Mit dem MyBall actisan® 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.

MyBall – eine runde Sache! Der große Fitness-Ball ist ein Klassiker und Standard-Ausrüstung. Ab sofort hygienisch, vielseitig und effektiv im Group Training und auf der freien Fläche 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.

Aufblas-Anleitung:

Den MyBall aus der actisan Studio Line nie kalt, sondern nur mit Raumtemperatur aufpumpen. Beim Aufblasen mit einem Kompressor oder an der Tankstelle nicht sofort auf die volle Größe aufpumpen, sondern in Etappen, da das Material sonst einen Dehnungsschock erleiden kann. Selbstverständlich kann man auch einen Blasebalg oder Luftpumpe verwenden.

Wichtig:

- Nicht größer als bis zum angegebene Maximaldurchmesser aufpumpen.
- Der Ball sollte regelmäßig auf größere Kratzer oder Schrammen, die auch bei bestimmungsgemäßem Gebrauch im Lauf der Zeit auftreten oder sich nach und nach entwickeln können, untersucht werde.

Achtung: Nicht über den angegebenen Maximaldurchmesser dehnen! Trainingsbereich frei von spitzen Gegenständen oder scharfen Kanten halten. Es ist möglich, dass der Ball beim Auftreffen auf einen spitzen Gegenstand oder einer scharfen Kante platzt. Beschädigte Bälle nicht reparieren, da diese platzen könnten. Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Enthält Kleinteile.

Kleine Gerätekunde:

Der MyBall aus der actisan Studio Line ist aus hochwertigem Roton mit Stöpselventil hergestellt.

Gewicht bei 55 cm Ø: 1050 g

Gewicht bei 65 cm Ø: 1150 g

Belastbarkeit: bis ca. 500 kg

Temperatur-Beständigkeit:

Der MyBall ist UV-beständig und auch bedingt hitzebeständig. Bis 45°C kann der MyBall problemlos eingesetzt werden. Der MyBall sollte jedoch nicht bei direkter Sonneneinstrahlung gelagert werden (z.B. direkt an der Fensterscheibe). Das Material wird durch zunehmende Wärme weicher.

Der MyBall ist auch kältebeständig, jedoch sollte die Lagerungstemperatur nicht unter -10°C liegen. Das Material wird durch zunehmende Kälte fester.

Pflege:

Zum Reinigen des MyBall können Sie alle milden, handelsüblichen Reinigungs- sowie Desinfektionsmittel verwenden. Lösungsmittelhaltige, säurehaltige oder ätzende Reiniger greifen das Material an. Der MyBall ist wasserfest. Eine Desinfektion des MyBalls aus der actisan Studio Line ist nicht notwendig.





MyBall actisan® usage and care instructions

Congratulations on your purchase of the MyBall actisan.

Having purchased the MyBall 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, it contains no heavy metals and is made of 100% recyclable plastic.

Fun and variety for your ball workout at home. Bring your body into shape – stretch, strengthen and mobilize. Super springily. Good dimensional stability. With handy, double fluted surface.

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.

Inflating:

Do not inflate the MyBall actisan when it's cold.

Please make sure that it has room temperature (don't heat up quick). Also make sure that the MyBall actisan is pumped up in stages when inflating with a compressor. The material could suffer a stretching shock otherwise. You have also the option to inflate it with a pair of bellows or air pump.

Important:

- Do not inflate the MyBall actisan over the prescribed maximum diameter!
- The ball should be regularly examined for larger scratches. They could arise after a course of time or by and by due normal use.

Attention:

Do not inflate the MyBall actisan over the prescribed maximum diameter! Your working area has to be free from sharp or sharp-edged objects which could harm the material. Do not repair damaged balls. Otherwise they could burst!

Not suitable for children under 3 years. Contains small parts!

Equipment details:

The MyBall actisan is made of high-quality Rulon and is fitted with a plug valve.

Measure: depend on size: approx. 950 g or 1400 g

Load capacity: approx. 500 kg

Thermal stability:

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

The MyBall 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 Dynamic Drums Ball. Solvent based, acidic or caustic cleaners will damage the material. The MyBall actisan is waterproof.

It is not necessary to disinfect the MyBall from the actisan Studio Line.

www.togu.de

© TOGU GmbH

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

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

