



## **Gebrauchs- und Pflegeanleitung Fanglernball**

**Herzlichen Glückwunsch zum Kauf eines Fanglernballs.**

**Mit dem Fanglernball haben Sie sich für ein TOGU® Markenprodukt „made in Germany“ entschieden! Als Sportgerät ist es entsprechend den geltenden EU Regelungen produziert, enthält keine Schwermetalle und besteht aus 100% recyclingfähigem Kunststoff.**

### **Temperatur-Beständigkeit:**

Der Fanglernball ist UV-beständig und auch bedingt hitzebeständig. Bis 45°C kann der Fanglernball problemlos eingesetzt werden. Der Fanglernball sollte jedoch nicht bei direkter Sonneneinstrahlung gelagert werden (z.B. am Fenster). Das Material wird durch zunehmender Wärme weicher. Der Fanglernball ist auch kältebeständig, jedoch sollte die Lagerungstemperatur nicht unter -10°C liegen. Das Material wird durch zunehmender Kälte fester.

### **Pflege:**

Zum Reinigen des Fanglernballs können Sie alle milden, handelsüblichen Reinigungs- sowie Desinfektionsmittel verwenden. Lösungsmittelhaltige, säurehaltige oder ätzende Reiniger greifen das Material an. Der Fanglernball ist wasserfest.

### **Aufpumpen:**

Verwenden Sie bitte eine handelsübliche Pumpe für Nadelventile (z.B. Ballpumpe). Feuchten Sie stets die Nadel der Pumpe vor dem vorsichtigen Einführen in das Nadelventil an.



## User manual Catch Training Ball

### **Congratulations!**

**You are now the owner of a Catch Training Ball, a product "made in Germany".**

**This sports tool was produced in compliance with valid EU norms, it contains no heavy metals and is made of 100% recyclable plastic.**

### **Temperature resistance:**

The Catch Training Ball is resistant against ultraviolet rays and heat. It can be used in temperatures up to 45°C. Please do not store it permanently exposed to direct sunlight (e.g. near a window). The material becomes softer with increasing heat. This tool also resists below freezing temperatures, however it should not be stored in temperatures below -10°C permanently. The material becomes stiffer with decreasing temperature.

### **Care:**

Use mild standard detergents and disinfectants to clean the Catch Training Ball. Dissolvers as well as acidic or corrosive cleansers can harm the material. The ball is waterproof.

### **How to inflate:**

The air filling of the Catch Training Ball can be regulated by using a standard needle pump (e.g. ball pump). Therefore the ball is equipped with a needle valve. Please perform changes to the air pressure inside the ball (inflation or bleeding) only, when the ball has room temperature and add at the most as much air, as is necessary to make the surface level.

Always moisten the needle before carefully inserting it into the valve.