

## **Gebrauchs- und Pflegeanleitung BDS-Ball Felix Fauli**

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres BDS-Ball Felix Fauli.

Mit dem BDS-Ball Felix Fauli haben Sie sich für ein TOGU® Markenprodukt „made in Germany“ entschieden!

Als Spielball ist dieser entsprechend den geltenden EU-Regelungen produziert, enthält keine Schwermetalle und besteht aus 100% recyclingfähigem Kunststoff.

### **Kleine Gerätekunde:**

Der **BDS-Ball Felix Fauli** aus hochwertigem PVC mit einem Kunststoffventil.

Durchmesser: ca. 23 cm

### **Verwendung:**

Bei der Verwendung des **BDS-Ball Felix Fauli** muss auf einen sauberen, geeigneten Untergrund und eine sichere Umgebung geachtet werden, welche frei ist, von scharfen Kanten und spitzen Gegenständen, sowie sonstigen Verunreinigungen, die eine Beschädigung des Produktes herbeiführen können.

Der **BDS-Ball Felix Fauli** kann in einem Temperaturbereich zwischen 10°C bis 30°C problemlos eingesetzt und gelagert werden. Er sollte jedoch nicht bei direkter Sonneneinstrahlung gelagert werden (z.B. am Fenster). Das Material wird mit zunehmender Wärme weicher.

BDS-Ball Felix Fauli ist auch kältebeständig, jedoch sollte die Lagerungstemperatur nicht unter 10°C liegen. Das Material wird mit zunehmender Kälte fester.

### **Pflege:**

Zum Reinigen des **BDS-Ball Felix Fauli** können Sie alle milden, handelsüblichen Reinigungs- sowie Desinfektionsmittel verwenden. Lösungsmittelhaltige, säurehaltige oder ätzende Reiniger greifen das Material an.

### **Aufpumpen:**

Genauso wie Autoreifen verliert auch der **BDS-Ball Felix Fauli** nach einer gewissen Zeit Luft. Diesen Vorgang nennt man Diffundieren. Um den ursprünglichen Zustand wiederherzustellen, können die Bälle nachgepumpt werden. Achten Sie darauf, dass der Ball nicht überdehnt wird. Am besten halten Sie einen Bindfaden in der Länge des gewünschten Umfangs (=Durchmesser x 3,14) bereit und pumpen Sie dann den Ball soweit auf, bis der Faden ringsum stramm anliegt.

Den **BDS-Ball Felix Fauli** bitte nie über den max. angegebenen Durchmesser aufblasen.