

Gebrauchs- und Pflegeanleitung Nockenball

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf eines Nockenballs®

Mit dem Nockenball® haben Sie sich für ein TOGU® Markenprodukt „made in Germany“ entschieden!

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung aufmerksam durch.

Anwendungsbereiche:

Zur Vorbereitung im Speerwurftraining. Durch die Fixierung der Noppe zwischen Zeige- und Mittelfinger liegt der Ball optimal in der Hand und die Haltung des Wurfspeers kann so ideal trainiert werden.

Kleine Gerätekunde:

Der Nockenball ist aus hochwertigem Rulon® hergestellt und mit einer speziellen Gewichts-Füllung (ca. 400 g, 600 oder 800 g) erhältlich.

Temperatur-Beständigkeit:

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

Der Nockenball ist auch kältebeständig, jedoch sollte die Lagerungstemperatur nicht unter -10°C liegen. Das Material wird mit zunehmender Kälte fester.

Pflege:

Für die schonende Reinigung des Nockenballs verwenden Sie einen milden, lösemittelfreien Kunststoff-Reiniger, z.B. mildes Desinfektionsmittel.

Vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen oder spitzen Gegenständen.

Manual and maintenance instructions ball with grip

Congratulations on your purchase of a ball with grip

With the ball you have chosen a TOGU® brand product made in Germany.

Please read the instructions for use carefully.

Application:

For preparation in javelin throwing training. By fixing the pimple between the index and middle finger, the ball lies optimally in the hand and the position of the throwing spear can be trained ideally.

Equipment details:

The ball with grip is made of high quality Ruton® and has a special weight filling (400 g, 600 or 800 g).

Temperature resistance:

The ball with grip is resistant against ultraviolet rays and heat. The ball with grip can be used in temperatures up to 45°C. Please do not store them permanently exposed to direct sunlight (e.g. near a window). The material becomes softer with increasing heat, therefore accelerating the building up of the saddle effect.

The ball is also resistant to cold, but the storage temperature should not be below -10°C. The material becomes firmer with increasing cold.

Care:

Use any mild standard detergents and disinfectants. Dissolvers as well as acidic or corrosive cleansers can harm the material. The ball with grip are waterproof. Please avoid contact with sharp or sharp-edged objects.