



## **Gebrauchs- und Pflegeanleitung TOGU® Blackroll Produkte**

**Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen TOGU® Blackroll Produkts.**

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

Die BLACKROLL® SLIM packt die Vorteile der BLACKROLL® STANDARD in ein handlicheres Format. Die Länge ist mit 30 Zentimetern gleichgeblieben, doch der Umfang hat sich verkleinert. Dadurch ist die BLACKROLL® SLIM perfekt für unterwegs. Die geringere Auflagefläche ermöglicht eine intensivere Massage, die wie eine Sportmassage wirkt. Die Übungen mit der BLACKROLL® SLIM können das Leistungsvermögen steigern.

### **Kleine Gerätekunde:**

#### **TOGU Blackroll Slim**

Maße: ca. 30 x 10 x 10 cm

Gewicht: ca. 17 g

Farbe: schwarz

Material: EEP

### **Pflege:**

Zum Reinigen können Sie alle milden, handelsüblichen Reinigungs- sowie Desinfektionsmittel verwenden. Lösungsmittelhaltige, säurehaltige oder ätzende Reiniger greifen das Material an.





## **TOGU Blackroll Products usage and care instructions**

**Congratulations on your purchase of the TOGU Blackroll products.**

**Having purchased a TOGU Blackroll product 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.**

The BLACKROLL® SLIM packs all the advantages of the BLACKROLL® STANDARD into a convenient format. The length remains the same at 30 centimeters but the circumference has been reduced. This makes the BLACKROLL® SLIM perfect for traveling. The smaller contact surface allows for a more intense massage with the effects of a sports massage. The exercises with the BLACKROLL® SLIM can improve one's performance.

### **Equipment details:**

#### **TOGU Blackroll Slim**

Size: 30 x 10 x 10 cm

Weight: approx. 17 g

Color: black

Material: EEP

### **Care:**

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

