



## Produktinformationsblatt

### TOGU® Jumper Mini

Der TOGU Jumper Mini ist ein luftgefüllter Trampolin-Ball aus widerstandsfähigem Roton mit einer glasfaser-verstärkten Bodenplatte. Durch die vielseitige Verwendbarkeit bei verschiedensten Übungen kann mit dem Jumper ein effektives Ganzkörpertraining durchgeführt werden. Der Trampolineffekt und die Instabilität fordern dabei auch die tieferliegende und stabilisierende Muskulatur. Gleichzeitig verbessern sich Balance, Koordination und Sensomotorik. Auch der Spass kommt beim Federn auf dem Jumper nicht zu kurz.

Aufgrund seiner Eignung zur Stärkung der Rückenmuskulatur wurde der Jumper mit dem AGR Gütesiegel von der Aktion gesunder Rücken besser leben e.V. ausgezeichnet.

Das Material ist geruchsneutral und bis 100 kg belastbar. Das Produkt ist latexfrei und ohne verbotene Weichmacher (nach EU Richtlinie 2005/84/EG). Durch ein Ventil kann die Luftfüllung reguliert werden.

Je nach Übungszweck kann der Jumper im Stehen, Springen, Sitzen oder Liegen verwendet werden. Die Luftfüllung sorgt für eine Instabilität und bildet eine dynamische Unterlage. Auf dem Trainingsgerät können verschiedene Sprungübungen ausgeführt werden. Die Balloberfläche ist rutschfest und ermöglicht somit auch ein seitliches Anspringen. Auch ein Balancieren im Stand, das Ausführen von Kniebeugen oder Übungen im Sitzen und Liegen sind auf dem Jumper möglich. Die nach innen gewölbte Bodenplatte sorgt für einen Trampolineffekt und ermöglicht ein einfaches Stapeln.

Masse (Ø x H): ca. 36 x 18 cm

Gewicht: ca. 2,3 kg

Material: Roton

Maximale Belastbarkeit: 100 kg



## Zubehör zum Artikel

K3860 - BOSU® Balance Trainer PRO - ohne PowerStax

K3722 - TOGU Jumper Pro - 52 x 24 cm

K37209 - TOGU® Jumper - 52 x 24 cm, schwarz

K3720-01 - TOGU® Jumper - 52 x 24 cm, blau

