

## Gebrauchs- und Pflegeanleitung Jumper (Pro)

Mit dem Jumper (Pro) haben Sie sich für ein TOGU Markenprodukt "made in Germany" entschieden! Als Sportgerät ist es entsprechend den geltenden EU Regelungen produziert und enthält keine verbotenen Phthalate und keine Schwermetalle.

Der Jumper (Pro) als Trampolinball ermöglicht durch die bewährte Dynair-Technik zum einen eine optimale Druckverteilung und zum anderen einen extrem dynamischen Rebound (Trampolineffekt). Der Jumper (Pro) eignet sich deshalb hervorragend für Cardio-Training, Stabilitätstraining, Koordinations- und Balancetraining. Durch seine besonderen Materialeigenschaften wird ein Ab- oder Wegrutschen wirkungsvoll verhindert.

Version A) Der Jumper (Pro) wird gebrauchsfertig geliefert. Falls nötig kann die Spannung des Jumper (Pro) mit Hilfe der beiliegenden Pumpe reguliert werden. Dazu ist der Jumper (Pro) mit einem Nadel-Ventil ausgestattet. Dieses ist auf der gewölbten Oberseite des Jumpers (Pro) positioniert. Die Gesamthöhe des Jumpers (Pro)sollte dabei allerdings 24 cm nicht überschreiten. Nehmen Sie Veränderungen am Innendruck des Jumpers (Pro) (Aufblasen oder Entlüften) nur vor, wenn der Jumper (Pro) auf Raumtemperatur erwärmt ist. Ansonsten kann es zu einer Überdehnung bzw. einer zu geringen Spannkraft des Produktes kommen.

Version B) der Jumper (Pro) wird entlüftet geliefert. Mit Hilfe der beiliegenden Pumpe wird der Jumper (Pro) auf seine optimale Größe = ca. 24 cm Höhe aufgepumpt. Vor dem Aufpumpen muss der Jumper Raumtemperatur haben. Ansonsten kann es zu einer Überdehnung bzw. einer zu geringen Spannkraft des Produktes kommen. Die Nadel ist vor dem Einführen in das Ventil an zu feuchten. Siehe Abb.

In beiden Fällen: Falls der Jumper (Pro) zu groß aufgepumpt wurde oder eine geringere Spannkraft erwünscht ist, wird die Nadel ohne die Pumpe in das Ventil eingeführt, die Luft entweicht und bei Erreichen der gewünschten Größe bzw. Spannkraft wird die Nadel herausgezogen, Siehe Abb.



## Warnhinweise:

- Die Befestigungsschrauben der Bodenplatte sind werkseitig mit dem richtigen Drehmoment angezogen. Bitte nicht nachziehen!
- direkte Sonneneinstrahlung bzw. Lagerung in der Nähe von Wärmequellen vermeiden, da sich sonst der Jumper (Pro) verformen kann und dadurch die Rücksprungeigenschaften verändern können.
- Kontakt mit scharfen und spitzen Gegenständen (z. B. Glassplitter / spitze Steine in Schuhsohlen) vermeiden, da diese den Jumper (Pro) beschädigen können. Das Gerät nicht werfen!
- Beim Üben und Springen auf dem Jumper (Pro) darauf achten, dass das Umfeld in einem Radius der Körperlänge des Benutzers frei von Gegenständen ist, die den Benutzer verletzten können.
- Entweder mit Sportschuhen oder barfuß auf dem Jumper (Pro) springen/trainieren, niemals mit Socken.
- Vor jeder Benutzung des Jumpers (Pro) sollte dieser auf eventuelle Beschädigungen untersucht werden, da ansonsten kein sicherer Umgang mit dem Produkt gewährleistet ist.
- Der Jumper (Pro) muss auf einer waagrechten, stabilen und trockenen Bodenfläche stehen, damit sichergestellt ist. dass der Jumper während des Springens bzw. der Übungen nicht seitlich wegrutschen kann.
- Kinder sollten den Jumper (Pro) nur unter Aufsicht von Erwachsenen nutzen.

## Pflegehinweise:

Der Jumper (Pro) ist so gestaltet, dass er äußerst widerstandsfähig gegenüber äußeren Einflüssen ist. Von Zeit zu Zeit sollten Sie den Jumper allerdings mit einem milden Haushaltsreiniger säubern. Verwenden Sie auf keinen Fall säurehaltige oder ätzende Reinigungsmittell Achten Sie vor allem darauf, dass die weiche Antirutsch Beschichtung (ringförmige elastische Auflagefläche des Jumpers an der Unterseite), die dem Jumper (Pro) seine besondere Standfestigkeit gibt, stets frei von Schmutz und Verunreinigungen und trocken ist.

## Jumper Lagerung (integriertes Easy-Store System)

Durch die Innenwölbung der glasfaserverstärkten Stabilisierungsplatte, die die hohe Sprungkraftbelastung ermöglicht, kann der Jumper ineinander gestapelt aufbewahrt werden. Im freien Raum können bis zu 5 Jumper übereinander gestapelt werden, in einer Ecke sind 15 - bis 20 Stück übereinander ohne weiteres möglich.

Wichtig: Maximales Benutzergewicht: 200 kg

© TOGU GmbH

Infos und Übungen zum kostenlosen Download auf www.togu.de

Service Nummer: +49 (0) 8051 9038-0

