

Aufbauanleitung - Bedienungsanleitung Absprungtrampolin "Super-Mini-Tramp"

1. Das Absprungtrampolin ist ein Sportgerät und darf nur für den Zweck des Absprungs benutzt werden.
2. Aufbau, Benutzung und Abbau, darf nur unter Aufsicht erfolgen.
Hinweis: Vorgesehener Gebrauch durch 1 Person zur selben Zeit.
3. Vergewissern Sie sich vor der Benutzung des Absprungtrampolins, dass sich das Trampolin in einem einwandfreien technischen Zustand befindet.
4. Zum Aufbau klappen Sie die Fußbügel auf. Die durch eine Feder gesicherten Winkelstützen führen Sie in die dafür vorgesehenen Augen des Fußbügels.
5. Die Winkelstützen haben eine Standardeinstellung. Wenn Sie Schräge und Höhe verstellen wollen, ziehen Sie einfach den unteren, also dünneren Teil der Stütze seitlich heraus. Dann drehen Sie einfach den unteren Teil
nach rechts - tiefere Einstellung
nach links - höhere Einstellung
Die Unterteile sind blockiert, man kann sie nicht herausdrehen! Nach dem Einstellen, das untere Teil wieder in das Auge des Fußes schieben.
6. Die Verspannkabel und die Haltekabel der äußeren Abdeckung sowie Sprungtuch und Bodenschoner sind vor jeder Benutzung auf Verschleiß zu überprüfen.
Bitte verwenden Sie im Bedarfsfall nur Original Ersatzteile!
Einen Tropfen Öl sollte man dem Gewinde der Winkelstützen ab und zu geben. Weitere Pflegemaßnahmen sind nicht erforderlich.
7. Bei Nichtgebrauch, ist das Trampolin in einem geschlossenen und trockenen Raum aufzubewahren und gegen Fremdbenutzung zu sichern.
8. Technische Daten:
 - Verstärkter Rohrrahmen, galvanisch veredelt, ca. 113 x 113 cm
 - Helles Sprungtuch aus robustem Doppelperlon, ca. 60 x 60 cm, angenähte Ganzabdeckung, rot-orange leuchtend, über dem Rahmen abgepolstert
 - Patentverspannung mit 4 Gummikabeln und 4 Spezialstahlfedern in den Radien
 - Kabelschonende Halteringe und Einhängehaken aus Stahldraht
 - Schräge und Höhe mittels Patentwinkelstützen ohne Handrad verstellbar
 - Formschöne, an den Füßen vernietete Gummihalbschalen (Bodenschoner) zur Schonung des Hallenbodens
 - Gewicht: ca. 26 kg

"GS" - geprüfte Sicherheit, zertifiziert durch Intertek Deutschland GmbH

Ausgabe: Oktober 2004