

Kleine Trampolin Kunde



• Eine Besonderheit am Trimilin ist die einzigartige Spezialmatte. Mit der Garantie auf höchste Elastizität und lange Lebensdauer.



Eine runde Sache

Aus dem Turnsport kennen wir eckige Trampoline in verschiedenen Größen. Minitrampoline dagegen sind rund. Der Vorteil dabei ist, daß man mit großer Leichtigkeit in der Mitte des Gerätes bleibt und nicht herauskatapultiert wird. Die Federspannung am Rand ist deutlich höher als in der Mitte der Sprungmatte. So wird man vom Rand immer automatisch in die Mitte zurückgedefert.

Die Sprungmatte ist das Herzstück eines Trampolins. Hochwertige Matten verändern auch über Jahre ihre Sprungeigenschaften nicht. Sie bleiben elastisch. Matten von minderer Qualität leiern schnell aus, und dann ist es mit dem unbeschwertem Hüpfvergnügen bald vorbei. Trimilin-Sprungmatten sind extrem langlebig und formstabil.

Für die Schwingungseigenschaft ist die Qualität der Federung entscheidend. Hier gibt es zwei verschiedene Systeme, nämlich Stahlfedern oder Gummikabel. Jedes hat Vor- und Nachteile. Allerdings, je geringer die Qualität der Federn oder Gummikabel ist, desto schneller werden Sie die Lust am Trampolin verlieren. Jeder, der einmal ein billig gebautes und ein hochwertiges Gerät nebeneinander probiert hat, wird bestätigen: dazwischen liegen Welten.



swing and relaxx Timilin

Jedes original Trimilin-Trampolin zeichnet sich durch die langlebige Spezialmatte und die hochwertige Federung und Verarbeitung aus. Trimilin-Standbeine sind mit abriebfesten, weißen Kunststoff-Füßen ausgestattet und hinterlassen selbst auf Parkett und hellen Teppichböden keine Spuren. Ein Polster zur Abdeckung von Rand und Federn ist bei Trimilin selbstverständlich. Es schaut nicht nur gut aus, sondern schützt vor Verletzungen am harten Stahlrahmen. Insbesondere für Kinder ist solch ein Schutz sehr empfehlenswert. Für die TÜV-Zulassung ist ein ausreichend dickes Randpolster zwingend vorgeschrieben.

Belastbarkeit

Das Trampolin sollte an Ihr Körpergewicht angepaßt sein, damit das Schwingverhalten für Sie möglichst angenehm ist. Orientieren Sie sich an der folgenden Tabelle, um einen Bodenkontakt bei der Benutzung weitgehend zu vermeiden.

| | Weichheitsgrad der Federung | empfohlenes Körpergewicht* |
|-----|-----------------------------|----------------------------|
| pro | ■ ■ | 40 - 180 kg |
| med | ■ ■ ■ | 30 - 110 kg |



Die stabile Bauweise ist geprüft.

