



## Trimilin Trampolin Jump 120 Plus mit Haltestange mit blauer Sprungmatte und Klappbeinen



Trimilin Jump 120 Plus mit **klappbaren Standbeinen** und **mit höhenverstellbarer T-Haltestange** mit einem Durchmesser von 120cm. Mit **VARIO-System** für eine individuelle Spannung der Sprungmatte. Bei diesen Gummikabel-Modellen können Sie die Spannung der Gummikabel-Trampoline mit wenigen Handgriffen selbst verändern. Minitrampoline mit dem patentierten Vario-System sind individuell je nach Körpergewicht einstellbar. Straffer oder weicher, für unterschiedliche Anwendungen. Mit dem Trimilin Jump 120 Plus lässt sich die Grundeinstellung der Federung (Weichheitsgrad) in beide Richtungen verändern, also straffer oder weicher einstellen. So können Sie Ihr Trimilin-Jump individuell anpassen, z.B. wenn mehrere Personen mit stark unterschiedlichem Körpergewicht auf dem Trampolin trainieren möchten. Ganz ohne Austausch von Kabel oder Gummiringen! Weich gefedert, für gelenkschonendes Fitness- und Cardiotraining. Angenehmes Schwingen auch für grosse Personen möglich. Ideal für sanftes rückschonendes Schwingen und gelenkschonendes Fitnessstraining. Auch für intensives Cardio-Workout und dynamische Sprungbewegungen. Hochelastische Vario-Gummikabel mit langer Lebensdauer in verschiedenen Farben erhältlich.

CHF 549.00



**VARIO-System - VARIO ist ein neuartiges Aufhänge- und Spannsystem mit 12 einzelnen Gummikabeln. Damit kann man ganz individuell die Spannung der Sprungmatte straffer oder weicher einstellen, ohne Kabel oder Gummiringe austauschen zu müssen**

### **Training auf dem Minitrampolin**

- hilft die Fettverbrennung anzukurbeln
- ermöglicht einen sanften Einstieg beim Abnehmen
- hilft die persönliche Fitness und Kondition individuell zu steigern
- für spürbare und sichtbare Erfolge bei schonendem Training
- bietet Motivation durch Spass am Schwingen
- verbessert Koordination und Balance
- im platzsparenden "Mini-Home-Fitnessstudio"

### **Gesunde Fettverbrennung durch schonende Bewegung**

Bewegung ist ein wichtiger Faktor bei der Behandlung von Übergewicht und Adipositas. Adipositas ist definiert als eine über das Normalmass hinausgehende Vermehrung des Körperfetts. Laut einer Studie des Robert Koch Instituts aus 2012 sind rund 67% der Männer und 53% der Frauen in Deutschland übergewichtig oder adipös. Adipositas hat in den letzten zwei Jahrzehnten weltweit zugenommen, besonders bei Männern und jungen Erwachsenen. Die Steigerung der körperlichen Bewegung ist ein wichtiger Posten in der Energiebilanz. Insbesondere Ausdauersport – konsequent über Monate und Jahre durchgeführt – dient der Gewichtsreduktion.

### **Trampolin mit besonders gelenkschonender Federung**

Sanftes Schwingen auf dem Trimilin Trampolin wird auch in der Osteoporose Prävention und zur Linderung von Arthrose eingesetzt. Die spezielle Federung ist schonend, aber nicht zu weich und bietet daher für alle therapeutischen Anwendungen die erforderliche Sicherheit und Stabilität. Dieses Minitrampolin ist bestens geeignet für den Einsatz in Krankengymnastik, Reha und Physiotherapie. Es dient der Stabilisierung von Sprung-, Knie- und Hüftgelenken und unterstützt den gezielten Aufbau atrophierter Muskulatur nach Operationen.

### **Und ganz nebenbei: Anti-Aging auf dem Minitrampolin**

Ein willkommener Nebeneffekt beim Training auf dem Minitrampolin ist der Fettabbau und Bodyshaping. Die Stimulation der Zellen, der Lymphe und des Stoffwechsels beim Schwingen und Springen (Rebounding) auf dem Minitrampolin wirkt verjüngend auf Haut und Ausstrahlung. Das Gewebe strafft sich. Die allgemeine Körperhaltung verbessert sich durch die Kräftigung der Grund- und Stützmuskulatur. Besonders an den Beinen macht sich dieser Effekt schnell bemerkbar, selbst Cellulite kann verringert werden.

### **Gleichgewicht und Koordination durch regelmässiges Trampolin-Schwingen**

Trampolin-Training auf dem Trimilin-med schult nebenbei auch den Gleichgewichtssinn und steigert sanft die Beweglichkeit. Jede Zelle wird durch das Auf und Ab auf der elastischen Sprungmatte stimuliert, der gesamte Stoffwechsel, Lymph- und Herzkreislauf werden angeregt. Das Schwingen auf dem Minitrampolin versetzt den ganzen Körper in harmonische Schwingung und hilft dem Organismus, Blockaden aufzulösen.

### **Cardio Fitness steigern mit dem Trampolin**

Schonendes Cardio- und Konditionstraining auf dem Trampolin hilft, die venöse Pumpe zu unterstützen und das Herz zu entlasten. Auch Krampfadern sprechen auf die Betätigung



der Venenpumpe erfolgreich an. Gerade für ältere Menschen schafft Trampolin-Schwingen Erleichterung bei Gelenksteifigkeit, Verdauungsbeschwerden, Gefäss- und Herzproblemen, zu niedrigem oder zu hohem Blutdruck.

### **Bewegung auf dem Trampolin – einfach aber effektiv**

Sanft oder sportlich - Bewegung auf dem Minitrampolin ist in jedem Alter möglich und sehr effektiv. Der erhöhte Muskel-Tonus verbessert das eigene Körpergefühl und die körperliche und geistige Beweglichkeit. Wenige Minuten Trimilintraining täglich zeigen schon in kurzer Zeit Wirkung auf Fitness und Ausstrahlung.

- Ausdauer- und Fitnesstraining
- Krankengymnastik und Rehabilitation
- Besonders auch für leichte Personen
- Geh- und Lauftraining möglich
- Schonend für Bandscheiben und Gelenke
- Sanftes Rebounding

Kurzinfo Gummikabel:

- weicher
- längerer Federweg- langsamer Rhythmus
- bei besonderer Empfindlichkeit von Wirbelsäule und Gelenken
- auch für sehr geringes Körpergewicht geeignet

Vorteile von Gummikabel:

Gummi ist weicher als Stahl. Dadurch hat es einen längeren Federweg und eine langsamere Schwingfrequenz. Dies ist besonders günstig für langsames, feindosiertes Schwingen. Zum Beispiel wenn Gelenke oder Wirbelsäule sehr schmerzempfindlich sind. Je geringer das Körpergewicht, desto empfehlenswerter ist diese Art der Federung. Vor allem für kleine Kinder oder leichte Erwachsene.

Für Trimilin werden speziell ummantelte, besonders langlebige Gummiseile verwendet. Hohe Dehnbarkeit, Elastizität und lange Haltbarkeit sind die herausragenden Qualitätsmerkmale der Trimilin-Gummikabel. Herkömmliche Gummiringe sind nur mit einer dünnen Textilschicht umgeben. Jedes Trimilin Gummikabel dagegen ist mit einem hochelastischen Kunststoffgewebe ummantelt, das die Lebensdauer um ein Vielfaches verlängert. Dies sorgt für die überragenden Sprungeigenschaften und die Trimilin-typische aktiv-dynamische Rückfederung mit besonders hohem Spassfaktor.

- mit elastischem Gummikabel - in verschiedenen Farben erhältlich
- **mit verstellbarer T-Haltestange** - die T-Haltestange ist beim Trimilin-Jump inklusive. Sie ist in der Höhe verstellbar. Für einige Fitnessübungen ist die T-Stange, vor allem für das sogenannte PowerJumping, notwendig. Hier werden die Unterarme locker auf der Haltestange aufgelegt, ohne Gewicht. Für Personen, die sich am Anfang noch unsicher fühlen, bietet die Griffstange eine ideale Unterstützung. Trainieren auf dem Trimilin-Jump ist auch ohne Haltestange möglich. Sie lässt sich mit wenigen Handgriffen abschrauben.
- mit VARIO-System - Spannung der Sprungmatte je nach Anwendung und Körpergewicht straffer oder weicher einstellen
- **mit klappbaren Standbeinen** für eine platzsparende Aufbewahrung
- Durchmesser 120cm



- Durchmesser Sprungmatte 85cm
- empfohlen bis zu einem Körpergewicht von ca. 120kg
- Beinlänge 20cm
- geringer Bodenabstand von ca. 29cm
- Weichheitsgrad 1-6
- Gewicht 10kg
- Sprungmatte: blau
- ohne Randbezug
- inkl. Spannanleitung und Spannwerkzeug