



# BENUTZERHANDBUCH / MANUAL



VERSION: E-BT www.AsVIVA.de

# **INHALTSVERZEICHNIS**

GEWÄHRLEISTUNGSBESTIMMUNGEN	3
WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE	4
TEILELISTE	
MONTAGE	
NUTZUNGSHINWEISE	
HINWEISE ZUR AUFBEWAHRUNG	
AUFWÄRMEN UND DEHNEN	18
TRAININGSHINWEISE	20
WARTUNG UND PFLEGE	
GEWÄHRLEISTUNGSRECHT	
GARANTIEBEDINGUNGEN	23
TABLE OF CONTENTS	
TABLE OF CONTENTS	
TABLE OF CONTENTS  WARRANTY TERMS	25
WARRANTY TERMSIMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS	26
	26
WARRANTY TERMS	26 28 30
WARRANTY TERMS	26 30 31
WARRANTY TERMS	26 30 31
WARRANTY TERMS	26 30 31

## **GEWÄHRLEISTUNGSBESTIMMUNGEN**

#### **WICHTIG**

Nur die Originalverpackung gewährleistet einen ausreichenden Transportschutz des Gerätes und sollte deshalb mindestens in der gesetzlichen Rückgabezeit aufbewahrt werden.

Für unsere Geräte leisten wir die gesetzliche Gewährleistung von 2 Jahren.

Ersatzteilbestellungen und Reparaturaufträge richten Sie bitte unter Angabe der Kundennummer bzw. Rechnungsnummer an Ihren Händler oder direkt an uns.

Unsere Serviceadresse: http://www.asviva.de/kontakt

Damit Ihnen unsere Service-Mitarbeiter optimal weiterhelfen können, beachten Sie bitte folgende Vorgehensweise:

- Ist ein bestimmtes Teil beschädigt?
   Teilen Sie uns bitte anhand der Teileiste die genaue Teilenummer mit.
- 2. Liegt eine Störung beim Gerät vor? Sollten Sie die Möglichkeit einer Videoaufnahme z.B. Handykamera haben, nehmen Sie die Störung auf und senden uns das Video- oder Bildmaterial zu.



AS-Stores GmbH Kohnacker 9a D-41542 Dormagen

E-Mail: <a href="mailto:service@asviva.de">service@asviva.de</a>

Internetadresse: <a href="http://www.asviva.de">http://www.asviva.de</a>

### WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE



- Das Sicherheitsniveau des Gerätes kann nur gehalten werden, wenn es regelmäßig auf Schäden und Verschleiß geprüft wird. Dabei ist ein besonderes Augenmerk auf die Endkappen / Rollen der Standfüße, die Trittpedale, die Handgriffe und die beweglichen Elemente zu richten.
- Wenn Sie dieses Gerät weitergeben oder von einer anderen Person benutzen lassen, stellen Sie sicher, dass derjenige den Inhalt dieser Gebrauchsanleitung kennt.
- Dieses Gerät darf immer nur von einer Person zum Trainieren benutzt werden.
- Überprüfen Sie vor der ersten Benutzung und auch später in regelmässigen Abständen alle Schrauben, Bolzen und andere Verbindungen auf Ihren festen Sitz.
- Entfernen Sie alle scharfkantigen Gegenstände aus dem Umfeld des Gerätes, bevor Sie mit den Training beginnen.
- · Trainieren Sie nur auf dem Gerät, wenn es einwandfrei funktioniert.
- Defekte Teile sind sofort auszutauschen und oder das Gerät bis zur Instandsetzung nicht mehr zu benutzen.
- Eltern und andere Aufsichtspersonen sollten sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, da aufgrund des natürlichen Spieltriebes und der Experimentierfreudigkeit der Kinder mit Situationen zu rechnen ist, für die die Trainingsgeräte nicht gebaut sind.
- Wenn Sie Kinder an dem Gerät trainieren lassen, sollten Sie deren geistige und k\u00f6rperliche Entwicklung und vor allem deren Temperament ber\u00fccksichtigen. Sie sollten die Kinder ggf. beaufsichti gen und vor allem auf die richtige Benutzung des Ger\u00e4tes hinweisen. Als Spielzeug sind die Trainingsger\u00e4te auf keinen Fall geeignet.
- Bitte beachten Sie beim Aufstellen des Gerätes, dass in jede Richtung ausreichend Freiraum vorhanden ist.
- Kinder sollten nicht unbeaufsichtigt in die N\u00e4he des Ger\u00e4tes kommen, da sie aufgrund Ihres nat\u00fcrlichen Spieltriebes das Ger\u00e4t in einer Art und MODE gebrauchen k\u00f6nnten, wof\u00fcr es nicht vorgese
  hen ist und dadurch k\u00f6nnen Unf\u00e4lle entstehen.
- Bitte beachten Sie, dass inkorrektes und exzessives Training Ihre Gesundheit gefährden kann.
- Bitte beachten Sie, dass Hebel und andere Einstellmechanismen nicht in den Bewegungsbereich während der Übung ragen und den Ablauf stören.
- Beim Aufstellen des Gerätes sollten Sie darauf achten, dass das Gerät stabil steht und evtl. Boden unebenheiten ausgeglichen werden.
- Tragen Sie immer Trainingskleidung und Schuhe, die für ein Fitnesstraining geeignet sind, wenn Sie auf dem Gerät trainieren. Die Kleidung muss so beschaffen sein, dass diese nicht aufgrund Ihrer Form (z.B. Länge) während des Trainings irgendwo hängen bleiben kann. Die Schuhe sollten passend zum Trainingsgerät gewählt werden, grundsätzlich dem Fuß einen festen Halt geben und eine rutschfeste Sohle besitzen.
- Grundsätzlich sollten Sie vor der Aufnahme eines Trainings Ihren Arzt konsultieren.
- Er kann Ihnen konkrete Angaben machen, welche Belastungsintensität für Sie geeignet ist und Ihnen Tipps zum Training und zur Ernährung geben.

### WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE



Bitte lesen Sie die Anleitung genau durch, bevor Sie mit den Zusammenbau beginnen!

Achten Sie beim Anziehen der Schraubverbindungen darauf, dass der Bewegungsablauf nicht durch zu festes anziehen beeinträchtigt wird.

Bewegliche Gelenkteile (Gleitträger usw.) müssen von Zeit zu Zeit mit handelsüblichem Schmierfett eingefettet werden.

- Bauen Sie das Gerät nach der Aufbauanleitung auf und verwenden Sie nur die für den Aufbau des Gerätes beigefügten gerätespezifischen Einzelteile. Kontrollieren Sie vor der Montage die Vollstän digkeit der Lieferung anhand der Stückliste der Montage- und Bedienungsanleitung.
- Stellen Sie das Gerät an einem trockenen, ebenen Ort auf und schützen Sie es vor Feuchtigkeit.
   Sofern Sie den Aufstellort besonders gegen Druckstellen, Verschmutzungen oder ähnlichen schüt zen möchten, empfehlen wir Ihnen eine geeignete, rutschfeste Unterlage unter das Gerät zu legen.
- Generell gilt, dass Sportgeräte kein Spielzeug sind. Sie dürfen daher nur bestimmungsgemäß und von entsprechend informierten bzw. unterwiesenen Personen benutzt werden.
- Wenn Sie Schwindelgefühle, Übelkeit, Brustschmerzen oder andere anormale Symptome verspüren, stoppen Sie sofort das Training und konsultieren Sie. Ihren Arzt.
- Personen wie Kinder, Invaliden und behinderte Menschen sollten das Gerät nur im Beisein einer weiteren Person, die eine Hilfestellung und Anleitung geben kann, benutzen.
- Achten Sie darauf, dass Sie und andere Personen sich niemals mit irgendwelchen K\u00f6rperteilen in den Bereich von sich bewegenden Teilen begeben.
- Beachten Sie bei der Einstellung von verstellbaren Teilen auf die richtige Position bzw. die markierte, maximale Einstellposition.
- Trainieren Sie nie unmittelbar nach Mahlzeiten!
- Untersuchen sie das Gerät vor jedem Gebrauch auf lose Bestandteile.
- Stellen Sie das Gerät nur auf stabilen Flächen ab.
- Das Gerät nicht verwenden, wenn Sie mehr als 120 kg wiegen.

# **TEILELISTE**

Nr.	Beschreibung	Illustration	Menge
1	Jumping Mat		1
2	Frame Segments		3
3	Feet with rubber caps		6
4	Elastic Ropes		36
5	Handlebar, T-Connect		1
6	Bottom-half rod of handlebar		1
7	Crossbar		1
8	Locking screw		1
9	Screws with hexagonal heads		2
10	long screws with rubber buffers and shims		2
11	wrench		1
12	Allen key		1

Montieren Sie Ihr Trampolin mit ausreichend Platz.

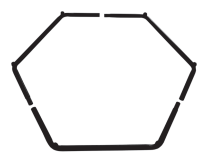
Schützen Sie Ihren Boden mit einer Decke, oder einer anderen Unterlage.

Lesen und verstehen Sie die Anleitung, bevor Sie mit dem Zusammenbau beginnen.

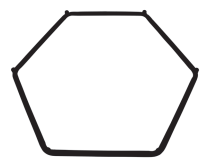
#### Schritt 1

Beginnen Sie zunächst mit dem Rahmen.

Legen Sie die drei Rahmenteile auf den Boden, so dass die Schraubverschlüsse nach oben zeigen.



Verbinden Sie nun die Stücke miteinander.



Eines der Teilstücke hat ein kleines Loch. Dieses zeigt die Vorderseite des Trampolins an, an welcher Stelle in Kürze die Handstange montiert wird.



Schritt 2
Platzieren Sie die Matte auf dem Boden, sodass die schwarzen Haken nach oben zeigen.



Zentrieren Sie die Matte nun am Rahmen. Wie bereits beschrieben, müssen die Schraubverschlüsse nach oben zeigen, wie Sie am oberen Pfeil sehen können.

Der untere Pfeil markiert das kleine Loch im Rahmen, welches zu Ihnen zeigen muss.



Nun kann die Matte mit dem Rahmen durch die elastischen Bänder verbunden werden. Starten Sie, indem Sie ein Band um an dem Haken fixieren, wie im Bild dargestellt.



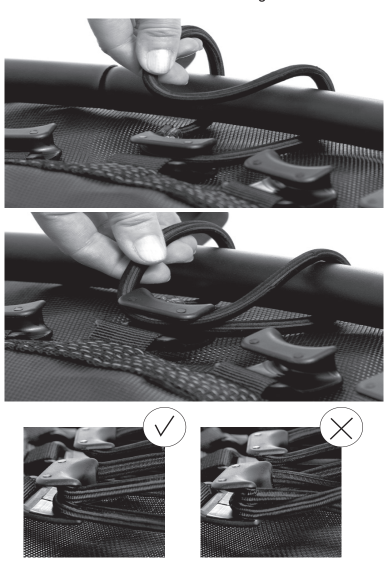
### Schritt 3

Ziehen Sie nun die elastischen Bänder unter dem Rahmen heraus.

Achten Sie hierbei darauf, dass das Metallstück des Bandes nicht das Metal des Rahmens berührt, da dies zu Kratzern führen kann!

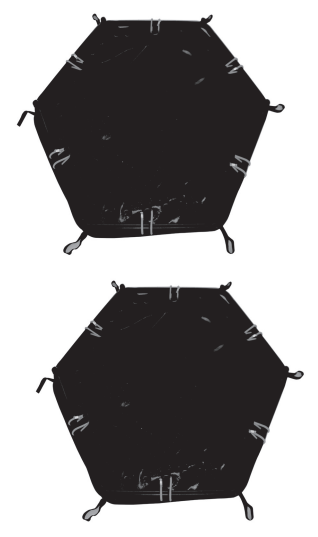


Schritt 4
Ziehen Sie das Band nun um den Rahmen herum und befestigen das Band nun an der Verankerung.



### Schritt 5

Wiederholen Sie diesen Vorgang für die verbleibenden 35 Bänder, indem Sie diagonal dabei vorgehen.



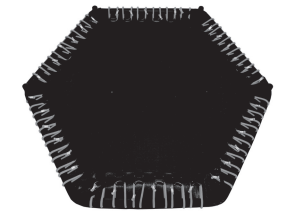
Sobald die 36 Bänder verbunden wurden, müssen Sie die Bänder gegebenenfalls geradeziehen.



### Schritt 6

Es gibt insgesamt 8 Bänder welche aus der Matte hängen. Ziehen Sie an diesen und verbinden Sie diese mit der Verankerung. Verwenden Sie hierfür jeweils nur eine Verankerung, nicht zwei!





#### Schritt 7

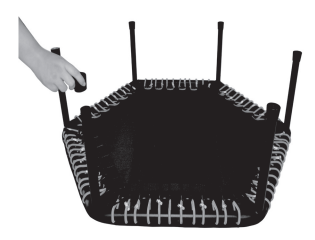
Schrauben Sie nun die 6 Standfüße in die Befestigungen. Drehen Sie nun das Trampolin um und prüfen ob die Matte korrekt verbunden wurde. Sobald dies geprüft wurde, ist das Trampolin einsatzbereit!



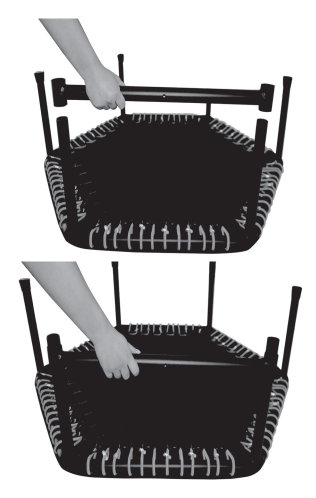
### Schritt 8

Nun wird die Handstange montiert.

Entfernen Sie zunächst die Gummikappen von den beiden vorderen Standfüssen ( wo sich das Loch im Rahmen befindet ).



Nehmen Sie nun die Querstange und legen Sie diese auf die montierten Standfüße. Seien Sie hierbei vorsichtig, damit Kratzer vermieden werden.



Montieren Sie nun wieder die vorab entnommenen Gummikappen an die Standfüße.



### Schritt 9

Drehen Sie das Laufband auf die Füße um und montieren Sie die untere Hälfte der Handstange. Verwenden Sie hierfür die vorgesehenen Schrauben.

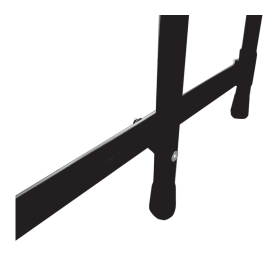


Befestigen Sie nun die Schrauben gemäß des Bildes am Trampolin.

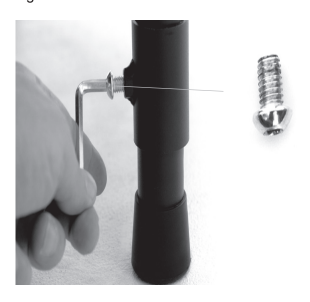


### Schritt 10

Wiederholen Sie die Schritte mit den verbleibenden Schrauben an dem Loch in der Mitte der Querstange gemäß des Bildes.



Schritt 11
Fixieren Sie nun die Querstange mit den Füßen indem Sie die kleinen Schrauben gemäß des Bildes.



### Schritt 12

Setzen Sie nun die obere Hälte der Handstange auf die bereits montierte untere Hälfte und stellen Sie die Höhe nach Ihren Wünschen ein.



## **NUTZUNGSHINWEISE**

- Stellen Sie sicher, dass alle Schrauben etc. fest angezogen sind, bevor Sie das Trampolin zum ersten Mal benutzen. Stellen Sie außerdem sicher, dass die Sprungmatte genug Spannung hat und das die Bänder in gutem Zustand sind.
- Geben Sie Acht auf Beschädigungen am Trampolin!
- Kontaktieren Sie einen Arzt bevor Sie mit dem Training starten.
- Werden Sie zunächst vertraut mit Ihrem Trampolin. Starten Sie Ihr Training langsam mit kleinen Sprüngen und steigern Sie diese immer weiter.
- Das Trampolin ist für gesunde Personen vorgesehen. Verwenden Sie das Trampoline nicht umgehend, nachdem Sie gegessen, Alkohol getrunken oder andere berauschende Substanzen genommen haben.
- Das Trampolin ist für Fitnesstraining gedacht, wie leichtes hüpfen, springen. Springen Sie nicht zu aggressiv, da dies zu Verletzungen führen kann!
- Wärmen Sie sich vor dem Training immer auf und beenden Sie das Training langsam. Sollten Sie dies nicht beachten, können Sie gegebenenfalls Rückenschmerzen bekommen.
- Trinken Sie ausreichend Wasser und nehmen Sie Pausen, damit Verletzungen, oder Schwindelgefühle vermieden werden können.
- Trainieren Sie niemals wenn Sie m\u00fcde, ausgelaugt oder unkonzentriert sind.
   Andernfalls riskieren Sie Verletzungen!
- Springen Sie niemals aus den Stand auf das Trampolin und wieder herab.
- Springen Sie ausschließlich in der Mitte der Matte und achten Sie darauf nicht auf die Kante des Trampolins zu springen.
- Springen oder steigen Sie nicht direkt auf die Sicherheitsmatte. Diese ist für das Tragen einer Person nicht ausgelegt.
- Das Trampolin darf immer nur von einer Person benutzt werden



Schlagen Sie auf diesem Trampolin keine Saltos, da es dafür nicht ausgelegt ist. Bei einer falschen Ausführung kann es ernsthafte Verletzungen zur Folge haben.

## **HINWEISE ZUR AUFBEWAHRUNG**

- Reinigen Sie das Trampolin mit warmem Wasser und leichter Seife. Verwenden Sie keine aggressiven, oder ätzenden Reinigungsmittel, da diese für Beschädigungen sorgen können.
- Wenn Sie das Trampolin verstauen möchten, entfernen Sie die Füße und die Handstange um Platz zu sparen. Achten Sie beim erneuten montieren darauf, dass alle Schrauben etc. fest angezogen sind.
- Verstauen Sie das Trampolin nicht in Reichweite von Kindern, oder Tieren.
- Verstauen Sie das Trampolin an einem Platz mit möglichst konstanter Temparatur. Vermeiden Sie, dass das Laufband dauerhaftem Wetterwechsel ausgesetzt ist.

# **AUFWÄRMEN UND DEHNEN**

#### Aufwärmphase und Abkühlphase

### 1. Aufwärmphase

5 bis 10 Minuten Gymnastik und Stretching. Vorbereitung des Organismus auf die bevorstehende Traingsleistung.

#### 2. Trainingsphase

15 bis 40 Minuten intensives aber nicht zu überfordendes Training

### 3. Abkühlphase

5 bis 10 Minuten Gymnastik und Stretching um die Muskulatur zu lockern und Muskelkater vorzubeugen.

Wir empfehlen Ihnen die folgenden Übungen für die Aufwärmphase und die Abkühlphase:

#### Zehen berühren:

Beugen Sie sich mit durchgedrückten Knien langsam nach vorne und lassen Sie Ihre Schultern und Ihren Rücken locker, während Sie versuchen, Ihre Zehen zu berühren. Gehen Sie soweit runter wie Sie können und halten Sie die Position 15 Sekunden lang.



### Schulterheben:

Heben Sie Ihre rechte Schulter nach oben, hin zu Ihrem Ohr und halten Sie die Position einen Moment lang. Wiederholen Sie die Übung anschließend mit Ihrer linken Schulter



#### Kopfrollen:

Legen Sie Ihren Kopf nach rechts und halten Sie die Position einen Moment lang. Dabei spüren Sie, wie Ihre linke Nackenmuskulatur gedehnt wird. Legen Sie Ihren Kopf anschließend in den Nacken, recken Sie Ihr Kinn nach oben und öffnen Sie Ihren Mund. Legen Sie Ihren Kopf dann nach links, und spüren Sie die Dehnung Ihrer rechten Nackenmuskeln. Legen Sie zum Schluss Ihr Kinn so weit wie möglich auf Ihre Brust, und halten Sie die Position erneut für einen Moment.



# **AUFWÄRMEN UND DEHNEN**

#### Dehnung der hinteren Oberschenkmuskulatur:

Setzen Sie sich auf den Boden und strecken Sie Ihrrechtes Bein. Winkeln Sie Ihr linkes Bein so an, dass die Fußsohle die Innenseite Ihres rechten Oberschenkels berührt. Beugen Sie sich nun so weit wie möglich nach vorne und versuchen Sie, die Zehen an Ihrem rechten Bein zu berühren. Halten Sie diese Position 15 Sekunden lang. Wiederholen Sie die Übung anschließend mit Ihrem linken Bein.



Setzen Sie sich auf den Boden und winkeln Sie Ihre Beine so an, dass sich die Fußsohlen berühren und Ihre Knie dabei nach außen zeigen. Ziehen Sie Ihre Füße nun so weit wie möglich zu Ihrem Körper, ohne sie dabei vom Boden anzuheben. Drücken Sie Ihre Knie langsam nach unten. Halten Sie diese Position 15 Sekunden lang.



Strecken Sie Ihre Arme nach oben. Versuchen Sie nun, Ihren rechten Arm so weit wie möglich nach oben zu strecken, dabei spüren Sie, wie Ihre rechte Seite gedehnt wird. Halten Sie diese Position einen Moment lang. Wiederholen Sie die Übung anschließend mit Ihrem linken Arm.

#### Dehnen der Wadenmuskeln und der Achillessehne:

Lehnen Sie sich mit Ihren Handflächen gegen eine Wand und stellen Sie Ihren rechten Fuß bei durchgedrücktem Knie so weit wie möglich nach hinten. Ihr linkes Bein ist angewinkelt, das linke Knie befindet sich etwa unterhalb Ihres Beckens. Bewegen Sie sich nun mit Ihrer Hüfte in Richtung Wand, so dass Sie die Dehnung in Ihrer rechten Wade spüren. Heben Sie dabei nicht die Ferse an. Halten Sie diese Position 15 Sekunden lang. Wiederholen Sie die Übung anschließend mit Ihrem linken Bein.









## **TRAININGSHINWEISE**

Um spürbare körperliche und gesundheitliche Verbesserungen zu erreichen, müssen für die Bestimmung des erforderlichen Trainingsaufwandes die folgenden Faktoren beachtet werden:

#### 1. Intensität

Die Stufe der körperlichen Belastung beim Training muss den Punkt der normalen Belastung überschreiten, ohne dabei den Punkt der Atemlosigkeit bzw. Erschöpfung zu erreichen. Ein geeigneter Richtwert für ein effektives Training kann dabei der Puls sein. Dieser sollte sich während des Trainings im Bereich zwischen 70% und 85% des Maximalpulses befinden.

(Ermittlung und Berechnung siehe Pulsmesstabelle).

Während der ersten Wochen sollte sich der Puls während des Trainings im unteren Bereich von 70 % des Maximalpulses befinden. Im Laufe der darauf folgenden Wochen und Monate sollte die Pulsfrequenz langsam bis zur Obergrenze von 85 % des Maximalpulses gesteigert werden.

Je größer die Kondition des Trainierenden wird, desto mehr müssen die Trainingsanforderungen gesteigert werden. Dieses ist durch eine Verlängerung der Trainingsdauer und/oder einer Erhöhung der Schwierigkeitsstufen möglich.

#### 2. Häufigkeit

Die meisten Experten empfehlen die Kombination aus einer gesundheitsbewussten Ernährung, die entsprechend dem Trainingsziel abgestimmt werden muss und körperliche Ertüchtigung drei- bis fünfmal die Woche. Ein normaler Erwachsener muss zweimal die Woche trainieren, um seine derzeitige Verfassung zu erhalten.

Um seine Kondition zu verbessern und sein Körpergewicht zu verändern benötigt er mindestens 3 Trainingseinheiten je Woche.

#### 3. Gestaltung des Trainings

Jede Trainingseinheit sollte aus 3 Trainingsphasen bestehen:

"Aufwärm-Phase", "Trainings-Phase" und "Abkühl-Phase".

In der "Aufwärm-Phase" soll die Körpertemperatur und die Sauerstoffzufuhr langsam gesteigert werden. Dieses ist durch gymnastische Übungen über eine Dauer von 5 bis 10 Minuten möglich. Danach sollte das eigentliche Training ("Trainings-Phase") beginnen. Die Trainingsbelastung sollte erst einige Minuten gering sein und dann für eine Periode von 15 bis 30 Minuten auf die entsprechende Trainingsintensität gesteigert werden. Um den Kreislauf nach der Trainingsphase zu unterstützen und Muskelkater oder Zerrungen vorzubeugen, sollte nach der "Trainings-Phase" eine "Abkühl-Phase" eingehalten werden. In dieser sollten, 5 bis 10 Minuten lang, Dehnungsübungen und/ oder leichte gymnastische Übungen durchgeführt werden.

#### 4. Motivation

Der Schlüssel für ein erfolgreiches Trainingsprogramm ist Regelmäßigkeit.

Sie sollten sich einen festen Zeitpunkt und Platz pro Trainingstag einrichten und sich auch geistig auf das Training vorbereiten. Trainieren Sie nur gut gelaunt und halten Sie sich stets Ihr Ziel vor Augen. Bei kontinuierlichem Training werden Sie Tag für Tag feststellen, wie Sie sich weiterentwickeln und Ihrem persönlichen Trainingsziel Stück für Stück näher kommen.

Alle Empfehlungen in dieser Anleitung gelten nur für gesunde Personen und sind nicht für Herz-/Kreislauf-Patienten geeignet!

Alle Hinweise sind nur ein grober Anhaltspunkt für eine Trainings Gestaltung. Für Ihre speziellen persönlichen Anforderungen gibt Ihnen ggf. Ihr Arzt entsprechende Hinweise

### WARTUNG UND PFLEGE

Es empfiehlt sich, alle Geräteteile, die sich lösen könnten (Schrauben, Muttern u.ä.) regelmäßig (etwa alle 1 bis 2 Wochen, bzw. je nach Benutzungshäufigkeit) zu kontrollieren, um Unfälle durch sich lösende Einzelteile zur vermeiden.

Wenn Sie Ihr Gerät pflegen möchten, verwenden Sie zur Reinigung keine aggressiven Reinigungsmittel, sondern beseitigen Sie Verschmutzungen und Staub mit einem weichen, evtl. leicht feuchten Tuch.

Vermeiden Sie jedoch den Kontakt von Flüssigkeiten jeglicher Art mit dem Computer oder dem Geräteinneren. Dies kann zu erheblichen Funktionsbeeinträchtigungen führen.

Um ein Auslaufen der Batterie(n) zu verhindern, sollte(n) diese bei längerer Nichtbenutzung aus dem Batteriefach entnommen werden.

# Bewegliche Gelenkteile (Gleitlager) sollten von Zeit zu Zeit mit handelsüblichem Schmierfett eingefettet werden

### Informationen zur Batterieverordnung:

Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien oder Akkus oder mit der Lieferung von Geräten, die Batterien oder Akkus enthalten, sind wir verpflichtet, Sie gemäß der Batterieverordnung auf folgendes hinzuweisen: Batterien dürfen nicht in den Hausmüll gegeben werden. Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien als Endverbraucher gesetzlich verpflichtet. Sie können Batterien nach Gebrauch in der Verkaufsstelle oder in deren unmittelbarer Nähe (z.B. in kommunalen Sammelstellen oder im Handel) unentgeltlich zurückgeben. Sie können Batterien auch per Post an uns zurücksenden. Batterien oder Akkus, die Schadstoffe enthalten, sind mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet, wie das nebenstehende Symbol.

In der Nähe zum Mülltonnensymbol befindet sich die chemische Bezeichnung des Schadstoffes. "CD" steht für Cadmium, "Pb" für = Blei und "Hg" für Quecksilber.

# **GEWÄHRLEISTUNGSRECHT**

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer Entscheidung zum Kauf eines Gerätes aus dem Hause AsVIVA. Gemäß des zum 01. Januar 2002 geänderten europäischen Gewährleistungsrechts, steht Ihnen eine gesetzliche Gewährleistungsfrist von 2 Jahren zu. Die Gewährleistungsfrist beginnt mit der Übergabe des Fahrrades durch den Fachhändler. Zum Nachweis des Kauf- bzw. Übergabe Datums heben Sie bitte die Kaufbelege wie Rechnung und Kassenzettel für die Dauer der Gewährleistungsfrist auf.

Neben der grundsätzlichen 2-jährigen Gewährleistungsfrist besteht eine gesetzliche sogenannte Umkehr der Beweislast für einen Zeitraum von 6 Monaten nach Übergabe des Produktes. Das bedeutet, dem Verkäufer obliegt es bei Auftreten eines Fehlers zu beweisen, dass der Fehler zum Zeitpunkt der Übergabe noch nicht vorhanden war und nicht durch unsachgemäßen Gebrauch, funktionsbedingtem Verschleiß oder Missbrauch entstanden ist.

#### 1. Die Gewährleistung bezieht sich nicht auf:

- alle Teile des Gerätes, die einem funktionsbedingten Verschleiß unterliegen, soweit es sich nicht um Produktions- oder Materialfehler handelt
- Schäden, die durch unsachgemäße oder mangelhafte Pflege und nicht fachmännisch durchgeführte Reparaturen, Umbauten oder Austausch von Teilen entstehen,
- Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch und höhere Gewalt enstehen.

#### 2. Berechtigte Gewährleistungsansprüche liegen vor, wenn:

- Der reklamierte Schaden oder Fehler zum Zeitpunkt der Übergabe an den Kunden bereits vorhanden war
- Kein natürlicher oder funktionsbedingter Verschleiß Ursache für die Abnutzung oder Veränderung des Gutes war ( siehe Liste Verschleißteile unter Garantiebedingungen! )
- Der Schaden oder Fehler nicht ursächlich dadurch entstanden ist, dass kein bestimmungsgemäßer Gebrauch des Gerätes erfolgte.

Falls Sie Fragen zu Ihrem Fitnessgerät haben, helfen Ihnen unsere Mitarbeiter der Serviceabteilung gerne weiter (sehen Sie dazu bitte in den Gewährleistungsbestimmungen nach).

Wir wünschen Ihnen immer viel Freude!

Ihr AsVIVA Team

### GARANTIEBEDINGUNGEN

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, für den Erwerb eines AsVIVA-Markenproduktes. Wir freuen uns, dass wir Sie mit unseren Produkten überzeugen und Sie als Kunden hinzu gewinnen konnten.

Markenprodukte von AsVIVA werden strengen Qualitätskontrollen unterzogen.

Sollte ein von Ihnen erworbenes AsVIVA-Produkt dennoch eine Störung aufweisen, bitten wir Sie sich an unseren Kundensupport (am Ende der Bedingungen) zu wenden.

Wir werden Ihnen den bestmöglichen Service zukommen lassen.

Neben der gesetzlich vorgeschriebenen Gewährleistung von 24 Monaten, bieten wir Ihnen auf alle As-VIVA-Produkte eine kostenfreie 5-Jahre-Garantie, gemäß nachfolgenden Bedingungen, an. Ihre gesetzlichen Rechte bleiben hiervon unberührt.

#### Fehlerbeschreibungen

Unsere Fitnessgeräte wurden speziell für den Heimgebrauch entwickelt und ermöglichen Ihnen, Dank der hochwertigen Verarbeitung ein dauerhaftes Training.

Sollte dennoch mal eine Störung auftreten, schauen Sie bitte zunächst in das Bedienungshandbuch. Hier sind einige Informationen zu Störungsbehebungen aufgelistet und beschrieben. Zur weiteren Problemlösung, wenden Sie sich bitte an unseren Kundensupport (am Ende der Bedingungen).

Um Ihnen schnellstmöglich weiterhelfen zu können, benötigen wir eine möglichst genaue Störungsbeschreibung unter Nennung der Rechnungsnummer, der genauen Artikelnummer, sowie der betroffenen Teile (Teilenummern entnehmen Sie bitte der Explosionszeichnung aus dem Bedienungshandbuch).

#### **GARANTIEINHABER**

Garantieinhaber ist der Erstkäufer bzw. jede Person, die ein neugekauftes Produkt von einem Erstkäufer als Geschenk erhalten hat.

#### **GARANTIEZEIT**

Ab Übergabe / Abholung des Produktes beginnt die in unserem Online-Shop (<u>www.asviva.de</u>) hinterlegte Garantiezeit.

#### EINSTUFUNG DER GERÄTE NACH DEREN NUTZUNGSZEITEN

Die Benutzungszeiten werden wie folgt deklariert:

- 1. Heimgebrauch: ausschließlich private Nutzung nur im Privathaushalt bis zu 3 Std. täglich
- 2. Semiprofessionelle Nutzung: bis zu 6 Std. täglich z.B. Reha, Hotels, Vereine, Firmenfitness
- 3. Professionelle Nutzung: mehr als 6 Std. täglich z.B. Fitnessstudio

### **GARANTIE-SERVICE**

Während der Garantiezeit werden Produkte, welche aufgrund von Material- oder Fabrikationsfehlern Defekte / Störungen aufweisen (kein Verschleiß), nach unserer Wahl repariert oder ersetzt. Ersatzteile, welche bei der Erstmontage selbst anzubringen waren, sind vom Garantienehmer selbst zu tauschen

Ausgetauschte Geräte oder Teile von Geräten gehen in unser Eigentum über. Eine Instandsetzung bzw. ein Austausch in der Garantiezeit führt weder zu einer Verlängerung der Garantie noch wird die Garantie erneuert.

# **GARANTIEBEDINGUNGEN**

#### Bedingungen

Die Garantie kann nur in Anspruch genommen werden, wenn:

- 1. Sie sich in unserem Online-Shop als Kunde registriert haben,
- 2. das Produkt ausschliesslich zum privaten Gebrauch genutzt wird.

Gewerblicher Kauf und oder Nutzung von AsVIVA-Produkten führt zum Ausschluss der Garantie.

Muss das Produkt in der Garantie zur Reparatur eingeschickt werden, übernehmen wir als Hersteller die Transport und Versicherungskosten, es sei denn, es wird eine andere Versandart als die von uns vorgegebene verwendet.

Nach Ablauf der Garantie trägt der Käufer die Transport- und Versicherungskosten. Ist der Defekt / die Störung berechtigt, erhalten Sie ein repariertes oder neues Gerät von uns zurück. Ist der Defekt / die Störung aus folgenden Gründen nicht berechtigt, müssen wir Ihnen die angefallenen Kosten in Rechnung stellen:

- missbräuchliche oder unsachgemäße Behandlung
- Umwelteinflüsse (Feuchtigkeit, Hitze, Überspannung, Staub etc.)
- Nichtbeachtung der für das Produkt geltenden Sicherheitsvorkehrungen
- Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung / Wartung und Pflege
- Gewaltanwendung (z. B. Schlag, Stoß, Fall)
- Eingriffe, die nicht von der von unserem Support angewiesen oder autorisiert wurden
- eigenmächtige Reparaturversuche
- Verschleißteile\*

\*(Zug-) Seile, Kugellager, Antriebs- und Laufriemen, Laufbretter, Laufrollen, (Sitz-) Polster, Zylinder, Griffe, Pedalriemen, Federn, Bremsbeläge, Pedale, Speichen, Felgen, Beleuchtung

#### Kaufbeleg & Seriennummer

Bitte achten Sie darauf, die entsprechende Rechnung im Garantiefall vorlegen zu können. Bitte halten Sie die Kundennummer und / oder Rechnungsnummer möglichst schon bei Kontaktaufnahme mit unserem Kundensupport bereit. Dies ermöglicht eine zeitnahe Bearbeitung.

#### Service außerhalb der Garantie

Sollte Ihr AsVIVA Produkt auch nach Ablauf der Garantiezeit bzw. außerhalb der gesetzlichen Gewährleistung einen Defekt / eine Störung aufweisen, wie z.B. Verschleißteile und Abnutzung, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Wenden Sie sich auch hier bitte via Ticket an unseren Kundensupport. In diesem Fall sind alle anfallenden Kosten von Ihnen zu tragen.

Kundensupport: <a href="https://www.asviva.de/kontakt">https://www.asviva.de/kontakt</a>

Service Hotline: 02133 - 936 750 7

### WARRANTY TERMS

#### Important!

Only the original packaging ensures adequate transport protection of the device and should therefore be kept at least in the statuory return period.

Four our equipment we provide the leaga warranty of 2 years.

For spare parts and repair orders, please contact your dealer or directly to AsVIVA, indictating the customer number or invoice number. Our service is available 24 hours.

Our service adress: https://www.asviva.de/contact

To ensure that our service staff can help you optimally, please consider the following procedure:

1. Is a specific part damaged Please tell us the exact part number using the parts list.

#### 2. Is there a fault with the unit?

Should you have the possibility of a video recording e.g. mobile phone camera, pickup the error and send us the video or picture material.



As-Stores GmbH Kohnacker 9a D-41542 Dormagen

E-Mail: <a href="mailto:service@asviva.de">service@asviva.de</a>

Homepage: <a href="http://www.asviva.de">http://www.asviva.de</a>

### IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



- The safety level of the device can only be held if it is regularly tested for damage and wear. Particular attention must be paid to the end caps / castors of the feet, the pedals, the handles and the mving elements.
- If you pass this device or use it by another person, make sure that the user is aware of the contents
  of this manual.
- This unit can only be used by one person to exercise
- Check that all screws, bolts and other connections are firmly seated before using them for the first time and then at regular intervals.
- Remove all sharp objects from the vicinity of the unit before starting the workout.
- Exercise only on the device if it works properly.
- Defective parts must be exchanged immediately and / or the appliance cannot be used until the maintenance.
- Parents and other supervisors should be aware of their responsibilities because, due to the child's
  natural playfulness and the ability to experiment, the children will be faced with situations for which
  the training equipment is not built.
- When you have children trained on the device, you should consider their mental and physical development and, above all, their temperament. You should supervise the children, if necessary, and should point out the correct use of the appliance. As a toy, the training equipment is by no mans suitable.
- When installing the unit, please ensure that there is sufficient clearance in each direction.
- Children should not be near the unit unattended, as they can use the unit in a kind and fashion due to their natural play, for which it is not intended and can cause accidents.
- Please note that incorrect and excessive training can endanger your health.
- Please note that levers and other adjustment mechanisms do not extend into the range of motion during the exercise and interfere with the flow.
- When setting up the appliance, make sure that the appliance is stable and possibly ground unevenness are compensated for.
- Always wear training clothes and shoes that are suitable for a fitness training when you are working
  on the device. The clothing must be designed in such a way that it cannot get stuck anywhere
  during the workout due to its shape. The shoes should be chosen according to the training device,
  give the foot a firm hold and have a non-slip sole.
- In general, you should consult your doctor before taking a training course. He can provide you with
  concrete information about the stress intensity that is appropriate for you and give you tips on traning and nutrition.

### IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



Please read the instructions carefully before you start the assembly!

When tightening the screw conections, make sure that the movement is not affected by excessive tightening.

Movable gel parts (plain bearings, etc.) must be greased from time to time with standard lub-cricating grease.

- Install the device according to the instructions for use and use only the device-specific parts enclosed with the device. Before assembly, check the completeness of the delivery using the parts list in the assembly and operating instructions.
- Place the unit in a dry, level place and protect it from moisture. If you want to protect the installation site especially against pressure points, dirt or the like, we recommend that you place a suitable, non-slip support underneath the unit.
- In general, sports equipment is not a toy. They may therefore only be used according to the regulations and by appropriately informed or instructed persons.
- If you experience dizziness, nausea, chest pain, or other abnormal symptoms, stop training and consult immediately your doctor.
- Persons such as children, disabled persons and disabled persons should only use the appliance in the presence of another person, who can provide help and guidance.
- Make sure that you and other persons never move with any parts of the body into the area of moving parts.
- When adjusting adjustable parts, observe the correct position or the marked, maximum adjustment position
- Never train immediately after meals!
- Inspect the unit for loose components before each use.
- Only place the unit on stable surfaces
- Do not use the appliance if you weight more than 120 kg.

## **EXERCISE INSTRUCTIONS**

#### Warm-up and cooling phase

### 1. Warm up phase

This stage helps to get the blood flowing around the body and the muscles working properly. It will also reduce the risk of cramp and muscle injury. It is advisable to do a few stretching exercises as shown below. Each stretch should be held for approximately 30 seconds, do not force or jerk your muscles into a stretch - if it hurts, STOP.

#### 2. Exercise phase

This is the stage where you put the effort in. After regular use, the muscles in your legs will become more flexible. Work to your butt it is very important to maintain a steady tempo throughout.

### 3. cool down phase

This stage is to let your Cardio-vascular System and muscles wind down. This is a repeat of the warm up exercise e.g. reduce your tempo, continue for approximately 5 minutes. The stretching exercises should now be repeated, again remembering not to force or jerk your muscles into the stretch. As you get fitter you may need to train longer and harder. It is advisable to train at least three times a week, and if possible space your workouts evenly throughout the week.

#### **Muscle Toning**

To tone muscle while on your Crosstrainer you will need to have the resistance set quite high. This will put more strain on your leg muscles and may mean you cannot train for as long as you would like. If you are also trying to improve your fitness you need to alter your training program. You should train as normal during the warm up and cool down phases, but towards the end of the exercise phase you should increase resistance making your legs work harder. You will have to reduce your speed to keep your heart rate in the target zone.

#### **Weight Loss**

The important factor here is the amount of effort you put in. The harder and longer you work the more calories you will burn. Effectively this is the same as if you were training to improve your fitness, the difference is the goal.

## **EXERCISE INSTRUCTIONS**

#### Forward bends:

Slowly bend forward with your knees bent, letting your shoulders and back relax as you try to touch your toes. Go down as far as you can and hold the position for 15 seconds.



#### shoulder lift:

Lift your right shoulder up, towards your ear and hold the position for a moment. Then repeat the exercise with your left shoulder



#### **Neck lateral flexion stretch:**

one side, then the other



### **Harmstring Stretch:**

commence with knee slightly bent, then push knee straight as tension allows, push chest towards foot.



#### Adductor stretch:

push down with elbows on knees very gently, keep back straight



#### Lateral stretching:

Stretch your arms upwards. Now try to stretch your right arm up as far as you can, feeling your right side stretch. Hold this position for a moment. Then repeat the exercise with your left arm.



### Gastrocnemius stretch:

keep knee straight and heel down, feet facing forward



# **PARTLIST**

Nr.	Description	Illustration	Qty.
1	Jumping Mat		1
2	Frame Segments		3
3	Feet with rubber caps		6
4	Elastic Ropes		36
5	Handlebar, T-Connect		1
6	Bottom-half rod of handlebar		1
7	Crossbar		1
8	Locking screw		1
9	Screws with hexagonal heads		2
10	long screws with rubber buffers and shims		2
11	wrench		1
12	Allen key		1

Assemble the trampoline with sufficient space to move in.

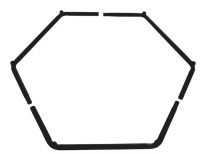
Protect your floor with a cover or similar.

Read and understand these instructions carefully before installation.

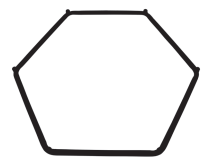
### Step 1

Start with assembling the frame.

Place the three frame segments on the ground with the screw necks facing upwards.



Connect the pipe segments into each other



One of the frame pieces has a small hole. This hole indicates the front of the trampoline and where the handlebar will soon be inserted.



**Step 2** Place the mat on the floor with the black hooks pointing up.



Center the jumping mat in the frame. As previously stated, the screw necks must be facing upwards. The small hole on the frame must face forward.



The mat is ready to be conected to the frame with the elastic ropes. Begin by hooking one rope around the inside section of a plastic hook.



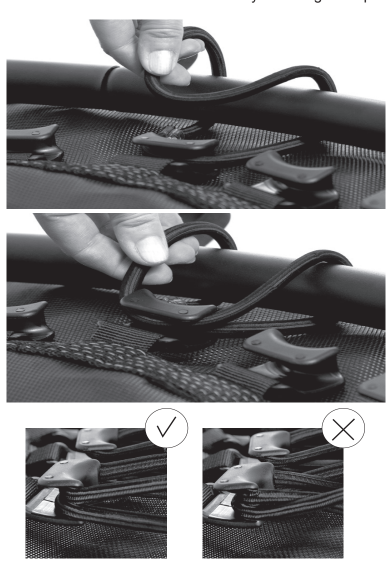
### Step 3

Pull out the elestic cord under the framework.

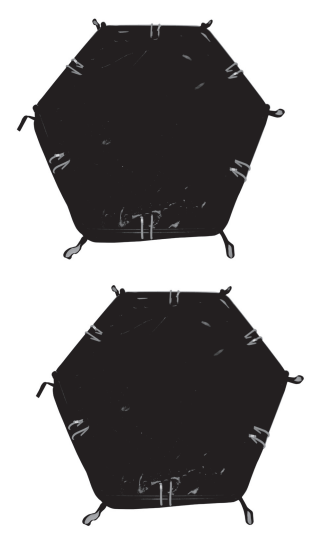
Make sure that the metal connector of the rope doesn't touch the metal frame, otherwise the frame might get scratched.



**Step 4**Pull the rope around and over the metal frame and finish it by attaching the rope to the pastic hook.



**Step 5**Repeat this process for the remaining 36 elastic ropes, working in a continuous diagonal sequence.



Once the complete set of 36 ropes are hooked, you may straighten the loops as desired.



### Step 6

There are 8 bands hanging from the jumping mat. Pull them out and wrap them around the closest hook. Use just one hook, not two!





### Step 7

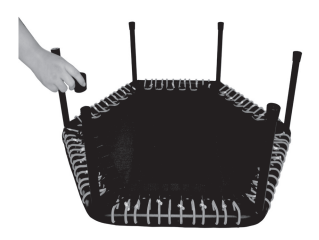
Using your hands, screw the 6 legs into the screw necks. Turn the trampoline over and check that it is solid. If the surface of the mat is even and the legs are firm, you are ready to get started!



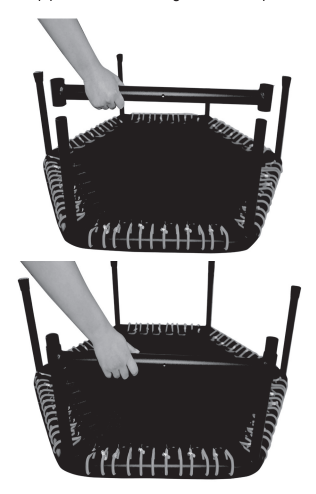
Step 8

Now the handlebar will be installed.

First remove the two rubber caps from the legs beneath the hole.



Take the crossbar and fit its two pipes over the two legs of the trampoline.



Put the two rubber feets back on.



Step 9

Turn the trampoline over to stand on its feet and insert the bottom-half of the handlebar rod into the crossbar section. Now attach the connecting screw.

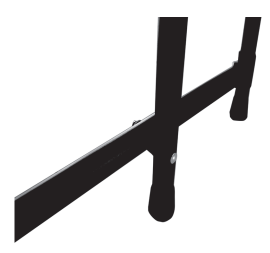


Insert the long screw from the front of the trampoline and tighten the screw.



Step 10

On the lower hole that is positioned in the center of the crossbar, repeat this process with the remaining long screw.



**Step 11**Fix the crossbar with the two feets by tightening the screws with the allen key.



Step 12

Fit the top-half of the stabilizing handlebar into the now attached bottom-half. Set the handlebar at the desired height and tighthen the locking screw.



## **INSTRUCTIONS FOR USE**

- Make sure to check that all screws are tightened each time before using the trampoline and that
  the handlebar is set at the correct height and that it is fixed to the frame. Additionally check that the
  jumping mat has tension and that the 36 elastic ropes are in good condition and looped to the
  plastic hooks.
- Pay attention to damages and gradual wear and tear.
- Consult a doctor before using the trampoline if: You have not participated or performed much athletic activities recently, have high-risk health complications, heart or orthopedic problems, or if you are pregnant.
- First become familiar with your trampoline. Begin your workout slowly. Start with small bounces and increase your intensitiy gradually to higher jumps. Always maintain control. The risk of damages increases with excessive or improper use.
- The trampoline is intended for use by persons who are fit an healthy. Do not use the trampoline consuming food, alcohol or narcotic substances. if you become dizzy or nauseous, heart-related problems, or other health issues.
- The trampoline is intended for fitness training like bouncing, light jumps. Do not jump aggressively, otherwise you risk injuries to hear head or neck.
- Prepare yourself for training with a warm-up and always cool down at the end of a workout.
- Stay hydrated and take sufficient breaks to avoid fatigue or injuries.
- Never exercise when your are tired, exhausted or lacking concentration, otherwise you risk injuries.
- Never jump from a standing position onto the trampoline and down again.
- Jump in the middle of the mat only, take care to not jump or step on the edge cover or frame.
- Jump only in the middle of the mat and be careful not to jump on the edge of the trampoline.
- Do not jump or climb directly onto the safety mat. This is not designed for carrying a person.
- The trampoline may only be used by one person at a time.



Do not hit flips on this trampoline as it is not designed for this. Incorrect execution may result in serious injury.

# STORAGE AND CARE

- Clean your trampoline with warm water and mild soap only. Do not use aggressive detergents or soaps, these can cause serious damages to the mat.
- When storing, remove the feet and the handlebar to save space. Take care when reattaching these parts to tighten their locks and screws before use.
- Store the trampoline out of reach of children and animals.
- Store the trampoline in a space with consistens temperatures, not where it would be subject to extreme temperature fluctuations, direct sunlight or moisture.

## WARRANTY DEVICE

Congratulations on your decision to purchase a device from AsVIVA.

According to the European guarantee law, amended as of January 1, 2002,

You have a legal warranty period of 2 years.

The guarantee period begins with the handover of the device by the specialist dealer.

In order to prove the date of purchase or handing over, please keep the purchase documents such as the invoice and the cash note for the duration of the warranty period.

In addition to the basic two-year warranty period, there is a statutory

So-called reversal of the burden of proof for a period of 6 months after delivery of

the product. This means that the seller is responsible for proving, if an error occurs,

That the defect was not present at the time of handing over and was not caused by improper use, function-related wear or abuse.

### 1. The warranty does not cover:

- all parts of the device which are subject to wear due to function, in so far as they are not production or material defects.
- Damage caused by improper or faulty maintenance and repairs, alterations or replacement of parts which have not been carried out by a qualified person.
- Damage caused by improper use and force majeure.

#### 2. Authorized warranty claims are provided if:

- The claim or defect at the time of handing over to the customer already existed.
- No natural or function-related wear Cause of the wear or alteration of the goods (see list of wear parts)!
- The damage or defect is not caused by the fact that the device was not used as intended.

If you have questions about your product, our staff will help you Service department.

We wish you lots of fun and success with your new device!

**Your ASVIVA Tteam**