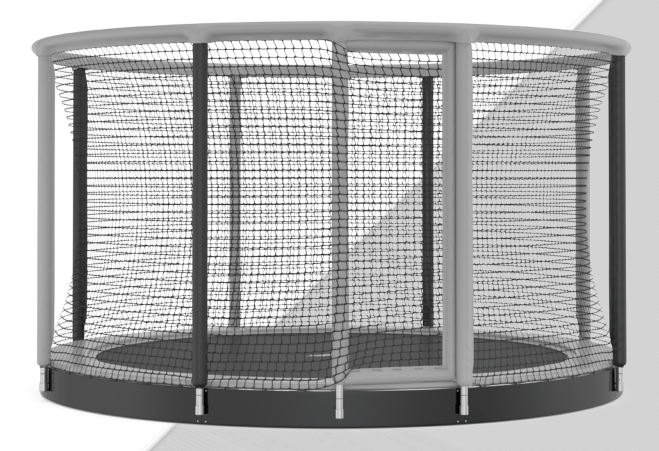
INSTALLATIONS- UND BENUTZERHANDBUCH

> GALLUS INGROUND





8ft, 10ft, 12ft, 14ft













Danke, dass Sie sich für das Akrobat Trampolin entschieden haben!

Ihr Trampolin ist mehr als nur ein anderes Outdoor-Spielzeug. Es wurde entwickelt, um für alle Familienmitglieder, egal wie alt sie sind, eine unterhaltsame Freizeitaktivität zu bieten und lustige Erinnerungen und aktive Bewegung zu schaffen. Die Trampoline von Akrobat sind auf Langlebigkeit ausgelegt. Ihr Trampolin ist aus besten europäischen Materialien hergestellt und wird Ihnen dank der handwerklichen Qualität viele Jahre Freude machen.

Sicherheit steht an erster Stelle! Um das beste Trampolin-Erlebnis zu erreichen, das Sie fit hält und Ihnen Energie spendet, lesen Sie bitte diese Montageanleitung und Sicherheitsempfehlungen gründlich durch, um die Gefahr von Verletzungen zu vermeiden.



VERLÄNGERN SIE IHRE GARANTIE HEUTE!

Registrieren Sie Ihr Trampolin unter www.akrobat.com/registration und Sie erhalten eine verlängerte Garantie und nützliche Informationen zur optimalen Nutzung Ihres Trampolins.

I.WARNUNGEN!

Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Trampolin zusammenbauen und benutzen. Bewahren Sie dieses Handbuch für das spätere Nachschlagen auf.

Es liegt in der Verantwortung des Besitzers sicherzustellen, dass alle Benutzer über den korrekten Gebrauch dieses Trampolins und alle Sicherheitsvorkehrungen informiert sind.

Das maximale Benutzergewicht ist durch die Größe des Trampolins bestimmt:



| 10 ft – 305 cm | 100 kg |
|------------------|--------|
| 12 ft – 366 cm | 130 kg |
| 13,5 ft – 411 cm | 130 kg |
| 14 ft – 427 cm | 130 kg |

- Die Aufsicht und Unterweisung durch einen Erwachsenen ist immer erforderlich.
- Verwenden Sie Handschuhe, um Ihre Hände während der Montage vor Quetschungen und spitzen Stellen zu schützen.
- Wenden Sie w\u00e4hrend der Montage keine \u00fcberm\u00e4\u00dfige Kraft an, die das Produkt besch\u00e4digen k\u00f6nnte.
- Das Trampolin muss vor dem ersten Gebrauch von einem Erwachsenen zusammengebaut und genauestens inspiziert werden.
- Stellen Sie sicher, dass die Absperrung und die Pfosten für die Umrandung korrekt und sicher positioniert sind. Ersetzen Sie alle abgenutzten, defekten oder fehlenden Teile.
- Minderjährige müssen von einer erwachsenen Person unabhängig von ihren Fähigkeiten oder ihrem Training beaufsichtigt werden. Achten Sie darauf, dass der Zugang zum und die Benutzung des Trampolins ohne angemessene Aufsicht verhindert wird.
- Überprüfen Sie das Trampolin vor jedem Gebrauch. Regelmäßige Wartungskontrollen des Trampolins und der Trampolinteile sind ratsam, um Verletzungen der Benutzer zu verhindern. Wenn Sie das Trampolin in einem einwandfreien Zustand halten, verlängert sich die Lebensdauer Ihres Trampolins.
- Schwere Verletzungen, Lähmungen oder sogar Tod können die Folge sein, wenn das Trampolin nicht richtig verwendet wird.
- Dieses Trampolin darf nur im Außenbereich benutzt werden.
- Es ist nicht für Kinder unter 36 Monaten geeignet Kleinteile, Erstickungsgefahr.
- Tragen Sie keine Kordelbänder, Häkchen, Schlaufen oder sonstiges, das sich während der Benutzung des Trampolins/der Umrandung verfangen könnte. Bringen Sie nichts an der Umrandung an, das kein vom Hersteller genehmigtes Zubehörteil oder Teil des Umrandungssystems ist.
- Sichern Sie das Trampolin/die Umrandung, wenn sie nicht benutzt werden.
 Schützen Sie es vor unbefugter Benutzung.
- Erlauben Sie nicht, dass sich ein Kind oder andere Personen unter dem Trampolin aufhalten.
- Vom Springen auf dem Trampolin während der Schwangerschaft wird abgeraten.
- Verwenden Sie das Trampolin nicht unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen oder starken Medikamenten.
- Halten Sie alle Hitze- und Flammenquellen vom Produkt fern, da es sonst in Brand geraten könnte.
- Schließen Sie immer die Einstiegsöffnung, bevor Sie springen.
- Es dürfen sich keine Tiere auf dem Trampolin befinden, da diese sowohl die Rahmenunterlage als auch das Sprungtuch beschädigen können.
- Das Sprungtuch muss sauber und trocken gehalten werden. Das Springen auf einem nassen Sprungtuch ist untersagt, um das Rutschen und Stürze zu vermeiden.
- Ziehen Sie die Schuhe aus, bevor Sie auf dem Trampolin springen.
- Leeren Sie Ihre Taschen, bevor Sie das Trampolin verwenden.
- Essen Sie beim Springen keine Süßigkeiten und kauen Sie keinen Kaugummi.
- Springen Sie in der Mitte des Sprungtuchs.
- Wenn Sie mit dem Springen aufhören möchten, beugen Sie die Knie, sobald die Füße mit dem Trampolin-Bett in Berührung kommen. Lernen Sie diese Fertigkeit, bevor Sie weitere Sprünge vornehmen.
- Springen Sie nicht vom Sprungtuch betreten und verlassen Sie das Sprungtuch immer gehend. Es ist gefährlich, vom Trampolin aus auf den Boden zu springen oder während des Einsteigens auf das Trampolin zu springen.

- Benutzen Sie das Trampolin nicht als Sprungbrett, um zu anderen Objekten zu gelangen. Springen Sie nicht von anderen Objekten, Gebäuden oder Oberflächen auf, in oder über die Trampolinumrandung.
- Vermeiden Sie es, zu hoch oder zu lange zu springen, machen Sie regelmäßige Pausen. Springen Sie nicht hoch, damit Sie Ihren Sprung kontrollieren können, und wiederholen Sie das Landen in der Mitte des Trampolins. Sie müssen Ihren Sprung jederzeit beherrschen. Die Kontrolle des Sprungs ist wichtiger als die Höhe.
- Versuchen Sie nicht, Saldos zu schlagen und lassen Sie dies nicht zu. Die Landung auf dem Kopf oder Hals kann zu ernsthaften Verletzungen, Lähmungen oder sogar zum Tod führen, selbst wenn man in der Mitte des Trampolinbettes lander.
- Es darf immer nur eine Person das Trampolin benutzen. Gefahr von Zusammenstößen: Mehrere Benutzer zur gleichen Zeit erhöhen die Gefahr eines Kontrollverlustes, der zu schweren Verletzungen führen kann.
- Der falsche Gebrauch sowie der Missbrauch des Trampolins sind gefährlich und können zu schweren Verletzungen führen.
- Brillen, Schmuck und ähnliche Gegenstände müssen vor dem Betreten des Trampolins abgenommen bzw. entfernt werden. Leeren Sie Ihre Taschen und halten Sie beim Springen die Hände frei. Springen Sie immer auf die Mitte des Sprungtuchs.
- Während eine Person springt, darf niemand auf dem Trampolinschutzpolster sitzen oder auf der Kante stehen.
- Halten Sie kleine Kinder vom Trampolin fern, während andere springen, da sich die Kante stark hin und her bewegen kann.
- Das Trampolin muss auf einer ausgeglichene Rasenfläche oder einer weichen Oberfläche wie Sand oder Mulch aufgestellt werden. Das Trampolin darf nicht auf harten Oberflächen wie Asphalt, Beton oder ähnlichen Oberflächen verwendet werden. Stellen Sie das Trampolin nicht in der Nähe eines Schwimmbeckens, einer Schaukel, Rutsche, Kletterwand usw. auf.
- Benutzen Sie das Trampolin nicht bei windigen Wetterverhältnissen. Wenn Sie ein Sicherheitsnetz verwenden, entfernen und lagern Sie es, bis die Wetterbedingungen besser sind.
- Bei der Installation dieses Trampolins muss eine Grube ausgehoben werden. Bevor Sie das Trampolin installieren, stellen Sie sicher, dass die Stelle, an dem das Trampolin installiert werden soll, ein gutes Abfließen von Wasser ermöglicht. Wir empfehlen Ihnen, einem Fachmann zuzuziehen, wenn Sie sich über die Qualität des Bodens nicht sicher sind oder andere Probleme beim Ausheben haben.
- Entfernen Sie alle harten Gegenstände um das und unter dem Trampolin.
 In der Nähe des Trampolins dürfen sich keine Gegenstände wie Zäune,
 Dachdeckungen, Äste, Wäscheleinen, elektrische Kabel usw. befinden.
 Entfernen Sie Gegenstände um mindestens 2 Meter um das Trampolin herum.
- $\bullet \quad \hbox{Stellen Sie sicher, dass genügend Kopfraum \"{u}ber dem Trampolin vorhanden ist.}\\$
- Jede Änderung am Trampolin muss vom Hersteller genehmigt werden.
- Wenn Sie das Trampolin bewegen, zerlegen Sie es in umgekehrter Reihenfolge wie in der Montage-Anleitung beschrieben. Stellen Sie es an die gewünschte Stelle und montieren Sie es entsprechend diesen Anweisungen erneut.
- Wir bitten Sie aufgrund unseres Engagements für Kundenzufriedenheit und Sicherheit, unsere Website für wichtige Kunden-Updates und alle Trampolin-Spezifikationen regelmäßig zu besuchen.
- Für weitere Informationen zu der Trampolin-Ausrüstung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder besuchen Sie unsere Website für wichtige Kunden-Updates.



2.TEILE DESTRAMPOLINS

| | | Gallus Inground 10ft (305 cm) | Gallus Inground 12ft (366 cm) | Gallus Inground 13,5ft (366 cm) | Gallus Inground I 4ft (427 cm) | |
|-----------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| Teil A | Rahmenabschnitte | 8 St | 8 St | 8 St | 8 St | |
| Teil B | Sprungtuch | l St | l St | l St | l St | |
| Teil C | Federn | 80 St | 104 St | 96 St | 104 St | |
| Teil D | Rahmenpolster | l St | l St | l St | l St | 0 |
| Teil E | Elastisches Rahmenpolster | 12 St | I2 St | 16 St | 16 St | |
| Teil F | PVC-Rückhalteplatten | 8 St | 8 St | 8 St | 8 St | |
| Teil G | Schrauben für die Platten | 34 St | 34 St | 34 St | 34 St | 4 Juniorina |
| Montagete | ile für das Sicherhei | tsnetz | | | | |
| Teil H | Oberes Rahmenteil - kurz | 4 St | 4 St | 4 St | 4 St | |
| Teil I | Oberes Rahmenteil - lang | 4 St | 4 St | 4 St | 4 St | |
| Teil J | PVC-Netzpfosten Hülle | 8 St | 8 St | 8 St | 8 St | |
| Teil K | Schrauben für Netzpfosten | 8 St | 8 St | 8 St | 8 St | |
| Teil L | Einstiegsöffnung mit Sicherheitsnetz | l St | l St | l St | l St | |
| Teil M | Elastischer Knebel | 16 St | 16 St | 20 St | 20 St | |
| Teil N | Netzseil | 2 St | 2 St | 2 St | 2 St | |
| Teil O | Obere PVC-Schürze | l St | l St | l St | l St | |

3. MONTAGE UND INSTALLATION

Wir empfehlen, das die Montage des Trampolins von mindestens zwei Personen ausgeführt wird. Verwenden Sie Handschuhe, um Ihre Hände während der Montage vor Quetschungen und spitzen Stellen zu schützen. Wenden Sie während der Montage keine übermäßige Kraft an, die das Produkt beschädigen könnte.

In der Aushebung darf sich kein Wasser ansammeln (in diesem Fall ist eine Drainage notwendig), auch sollte es möglich sein, sie während der Wartung zu reinigen.

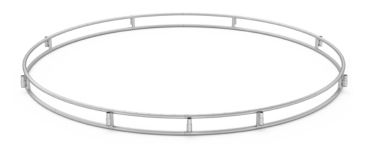
WERKZEUGE: Sie benötigen einen Kreuzschlitzschraubendreher für die PVC-Rückhalteplatten.

Zusammenbau des Rahmens



Legen Sie die Rahmenabschnitte (Teil A) mit der Feder nach oben in einen Kreis. Drücken Sie alle Abschnitte zusammen, bis sie vollständig zusammengefügt sind.

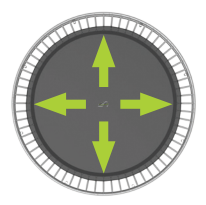




Montage des Sprungtuchs und Installation der Federn

2

egen Sie das Sprungtuch flach in den Rahmen. Achten Sie darauf, dass das Logo nach oben zeigt. Um die Installation des Sprungtuchs zu erleichtern, suchen Sie die Ringe in der 12.00, 15.00, 18.00 und 21.00 Uhr-Position direkt gegenüber von einander und befestigen Sie sie zuerst an diesen Stellen. Fahren Sie dann fort, indem Sie die Federn an jedem achten Ring anbringen, gefolgt von jedem vierten und so weiter.



Um die Federn zu befestigen, müssen Sie etwas Kraft anwenden. Helfen Sie sich selbst, indem Sie mit einer Feder eine andere zu den Rahmenbohrungen ziehen. Unbedingt Handschuhe tragen!

AKROBAT TIPP:

Um die Federn zu befestigen, müssen Sie etwas Kraft anwenden. Helfen Sie sich selbst, indem Sie mit einer Feder eine andere zu den Rahmenbohrungen ziehen. Unbedingt Handschuhe tragen!





Wichtig: Stellen Sie sicher, dass alle Federhaken gut am Rahmen befestigt sind.



Anbringen der PVC-Rückhaltplatten

3

Im nächsten Schritt werden die PVC-Rückhaltplatten mit dem Rahmen verschraubt. Hierfür benötigen Sie den Kreuzschlitzschraubendreher und die Handschuhe. Nehmen Sie eine Platte und legen Sie sie an die Außenseite des Rahmens. Sie finden vier Bohrungen im Rahmen und vier Bohrungen in der Wandplatte. Setzen Sie die vier Schrauben ein und ziehen Sie sie fest, um die Platte am Rahmen zu befestigen. Wiederholen Sie den Vorgang mit allen weiteren Platten.



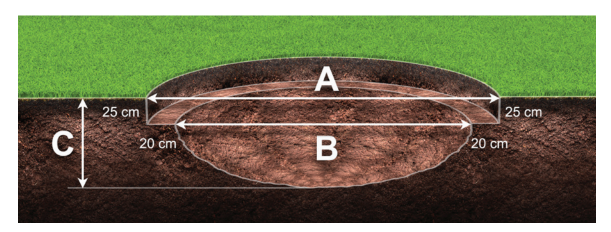
Ausheben der Trampolingrube



Legen Sie den Rahmen an die ausgewählte Stelle und markieren Sie die Position am Boden. Am besten markieren Sie die auszuhebende Stelle etwas breiter als der Durchmesser Ihres Trampolins.

Dies wird es für Sie einfacher machen, den Rahmen einzusetzen und die richtige Ebene zu finden. Heben Sie die Grube mit den folgenden Abmessungen aus:

| ABMESSUNGEN DES TRAMPOLINS | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|--|--|
| Abmessung A – Äußere Grube | Abmessung B – Innere Grube | Abmessung C – Gesamte Tiefe | | | |
| 10 ft / ca. 305 cm | 204 cm | 75 cm | | | |
| 12ft / ca. 366 cm | 264 cm | 75 cm | | | |
| 13,5ft / ca. 411 cm | 371 cm | 90 cm | | | |
| 14ft / ca. 427 cm | 387 cm | 90 cm | | | |



Heben Sie zuerst die äußere Grube aus, um einen Untergrund für Ihren Trampolinrahmen zu schaffen. Diese Grube muss 25 cm tief sein. Das ist die genaue Rahmenhöhe, sodass das Sicherheitspolster oben auf dem Rahmen knapp über dem Grasniveau liegt. Nun heben Sie die innere Grube aus.

Heben Sie die Grube in Form einer Schüssel bis zu einer Tiefe von 75 cm (8 Fuß und 10 Fuß Trampoline) oder 90 cm (12 Fuß und 14 Fuß Trampoline) aus. Die innere Grube sollte 40 cm schmaler sein als das Trampolin, das dann rundherum eine 20 cm breite Leiste zum Aufstellen des Trampolins frei lässt.

AKROBAT TIPP:

Es ist eine relativ leichte Aufgabe, die Grube für kleinere Trampoline auszuheben, aber es wäre am besten, einen Minibagger zu mieten, der in der Lage ist, den größten Teil des Bodens auszuheben, um Ihnen dann den letzten Schliff zu überlassen.

Hinweis: Heben Sie etwas Erde für später auf.

Setzen Sie das Trampolin in die Grube ein

5

Stellen Sie das Trampolin vorsichtig auf die mit dem Unkrautvernichtungsmaterial bedeckte Kante. Füllen Sie den freien äußeren Rand mit der verbleibenden Erde und schneiden Sie dann das überschüssige Unkrautschutzmaterial ab.

Stellen Sie sicher, dass das Trampolin korrekt ausgerichtet ist. Sie können das Trampolin entfernen, um die Höhe des Rahmens anzupassen. Das Trampolin-Sprungtuch muss bündig auf dem Boden sitzen.

Es sollte keine Lücke zwischen der Gartenanlage und Ihrem Trampolin geben.

Schließlich setzen Sie den aufbewahrten Rasen um das Trampolin herum und treten ihn fest.



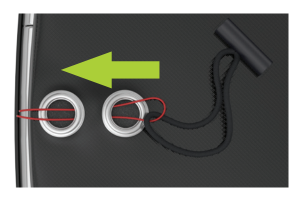
HINWEIS:

Wenn Sie es vermeiden möchten, dass Gras unter Ihrem Trampolin wächst, können Sie die Schutzhülle für den Unkrautschutz als separates Produkt bei Ihrem Verkäufer erwerben

Anbringen der Rahmenpolsters



Legen Sie nun das Sicherheitspolster auf das Trampolin und richten Sie die Gelenke der Polsterpartie mit den Gelenken des Rahmens und den Ösen nach oben aus. Führen Sie die elastischen Knebel durch die Ösen, so dass das Schlaufenende nach außen weist und das Knebelende innen liegt.





7

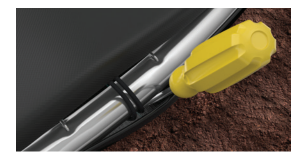
Klappen Sie die Rahmenunterlage um und ziehen Sie das Gummiband um den Rahmen. Führen Sie den Knebel in die Schlaufe ein und drehen Sie ihn dann nach innen, um ihn zu sichern. Wiederholen Sie den Vorgang mit allen anderen Rahmenpolster-Gummibändern.



Wichtig

Das Rahmenpolster muss den gesamten Rahmen und alle Federn bedecken.





AKROBAT TIPP:

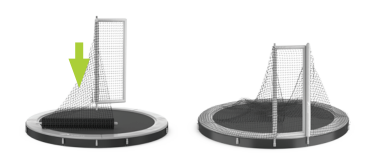
Wenn es für Sie zu schwierig ist, die Knebel an ihrem Platz zu halten, dann legen Sie einen Schraubendreher vorsichtig zwischen den Rahmen und die PVC-Platte, um den Knebel zu befestigen. Drücken Sie mit einem Schlitzschraubendreher (oder ähnlichem) das Schlaufenende zwischen die Rückhaltplatte und den Rahmen. Setzen Sie den Hebel von unten ein und drehen Sie ihn, um ihn zu sichern. Wiederholen Sie dies mit allen Verbindungen.

Installation des Sicherheitsnetzes



Beginnen Sie mit der Montage des Sicherheitsnetzes, indem Sie den an der Einstiegsöffnung befestigten Pfosten für die Umrandung (Teil L) in den Rahmenteil mit der Muffe einsetzen.

Setzen Sie den unteren Teil der Einstiegsöffnung ein und beginnen Sie mit dem Abwickeln des Sicherheitsnetzes um das Sprungtuch herum. Stellen Sie sicher, dass das Netz nicht verdreht ist. Nachdem Sie das gesamte Netz abgerollt haben, stecken Sie den letzten Pfosten in die Muffe neben der Einstiegsöffnung - achten Sie darauf, dass Sie die Einstiegsöffnung an der Innenseite des Trampolins schließt, bevor Sie den letzten Pfosten einsetzen.



2

Beginnen Sie nun, den ersten Pfosten links von der Einstiegsöffnung einzufügen. Halten Sie die Unterkante des Netzes gestreckt, bevor Sie den nächsten Pfosten für die Umrandung einsetzen. Ziehen Sie nun das Netz in der Nähe der Einstiegsöffnung in Richtung des ersten Pfostens, bevor Sie den Pfosten durch das Netz und in die Muffe einlegen.

Fahren Sie fort, indem Sie alle Pfosten in die Muffen einlegen und ziehen Sie an der unteren Kante des Netzes, um sicherzustellen, dass das Sicherheitsnetz fest um das Trampolin herum liegt.



HINWEIS:

Ist das Netz am Ende zu kurz/lang, müssen Sie das gesamte Netz von der Einstiegsöffnung bis zum letzten Pfosten anpassen.

3

Um den oberen Rahmen zu montieren, nehmen Sie den kürzeren oberen Rahmenteil mit einer Bohrung in der Mitte (Teil H). Dieser Pfosten muss über der Einstiegsöffnung angebracht und mit der Verbindungsschraube an der Oberseite des Pfostens für die Umrandung festgezogen werden.

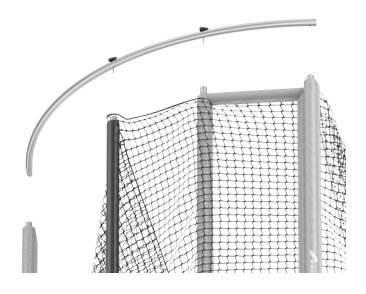
Fahren Sie fort, indem Sie zwei obere Rahmenteile zusammenfügen, nehmen Sie dann eine Verbindungsschraube und ziehen Sie sie an der Oberseite des Pfostens für die Umrandung fest.

Wichtig:

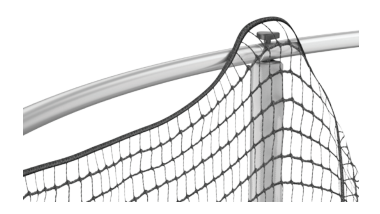


Es stehen zwei Größen von oberen Rahmenteilen zur Verfügung

 abwechseln legen Sie sie entsprechend über die Füße des Rahmens, über denen die längeren Rahmenteile gelegt werden.



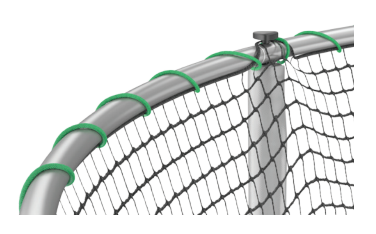
Hängen Sie nun die Oberkante des Netzes um die Verbindungsschrauben. Um den ganzen Rahmen zu erreichen, dehnen Sie das Netz wie beim Befestigen des unteren Teils.



Wickeln Sie das schwarze Seil lose um die obere Schiene und das Netz. Führen Sie das Seil durch jede vierte Bohrung an der Oberkante des Netzes. Gehen Sie dann zum Anfang zurück und ziehen Sie das Seil fest, indem Sie es um die Schraube am letzten Pfosten für die Umrandung binden.

HINWEIS:

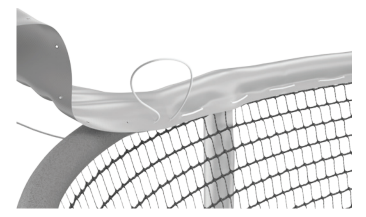
Wenn Ihr Trampolin Teil Set nur ein Seil enthält, verwenden Sie die Hälfte der verbleibenden elastischen Knebel, um die Oberkante des Netzes zu befestigen.



6

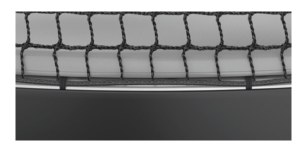
Als nächstes nehmen Sie den Schutzschaumstoff und legen Sie ihn auf die obere Schiene, um einen vollen Kreis zu bilden. Danach mit der oberen PVC-Schürze abdecken und mit der schwarzen Schnur befestigen. Die Schnur an der letzten Schraube befestigen.





7

Befestigen Sie schließlich die untere Kante des Netzes am Rahmen und um die Feder mit dem verbleibenden elastischen Knebel.





HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH!

Sie können Ihr Akrobat-Trampolin nun benutzen. Viel Spaß!

Wenn dies Ihr erstes Trampolin ist, empfehlen wir Ihnen, zunächst die in diesem Handbuch beschriebenen Grundsprünge zu erlernen.

4. WARTUNG DESTRAMPOLINS

Überprüfen Sie Ihr Trampolin vor jeder Saison gründlich - vor allem Rahmen, Rahmenpolster, Federn, Sprungtuch und Sicherheitsnetz. Wir empfehlen regelmäßige Kontrollen während der Saison. Es könnten beschädigte Teile übersehen werden, was zu schweren Unfällen oder Verletzungen führen kann.

Ilhre checkliste solte volgene punkte erhalten:

- · Alle Teile sind gut befestigt.
- · Alle Federn sind sicher am Rahmen und den Ringen des Sprungtuchs befestigt.
- Das Trampolin weist keine Beschädigungen auf, wie Risse, Löcher, scharfe, verdrehte oder gebrochene Teile. Wenn Sie ein beschädigtes Teil feststellen, wechseln Sie es sofort aus.
- Überprüfen Sie das Sicherheitsnetz und die Pfosten auf mögliche Schäden und tauschen Sie das Sicherheitsnetz alle 2 Jahre aus.

Stellen Sie für die beste Wartung Ihres Trampolins auch sicher, dass sich keine Tiere auf dem Trampolin befinden, da sie sowohl die Rahmenunterlage als auch das Sprungtuch beschädigen könnten.

Das Trampolin muss im Falle von Schäden oder fehlenden Teilen sofort abgebaut werden, bis die Mängel repariert oder die Teile ersetzt wurden.

Extreme Wetterbedingungen können die Materialien des Trampolins beeinflussen, folgen Sie daher diesen Empfehlungen:

- Nehmen Sie das Sicherheitsnetz bei starkem Wind ab und sichern Sie das Trampolin mit Gewichten. Bewahren Sie das Sicherheitsnetz an einem sicheren Ort auf.
- Entfernen Sie das Sprungtuch während der Wintersaison, da das Gewicht des Schnees es beschädigen könnte.
- Schützen Sie das Trampolin vor direkter Hitze, Feuer, Funken und Feuerwerk.
- Schützen Sie Ihr Trampolin auch vor starkem Regen und Schnee.

In der Aushebung darf sich kein Wasser ansammeln (in diesem Fall ist eine Drainage notwendig), auch sollte es möglich sein, sie während der Wartung zu reinigen.

Reinigung des Trampolins:

Alle Akrobat Sprungtücher und Rahmenpolster sind aus langlebigen hochwertigen Materialien gefertigt und sollten nicht mit aggressiven Reinigungsprodukten gereinigt werden! Trampolinoberflächen werden am besten mit mildem Seifenwasser gereinigt und anschließend gründlich mit Wasser abgespült.

Denken Sie daran, das Trampolin sollte jeweils nur von einer Person benutzt werden!

Das maximale Benutzergewicht bestimmt die Größe des Trampolins:



| 8 ft / 244 cm | 80 kg |
|----------------|--------|
| 10 ft / 305 cm | 100 kg |
| 12 ft / 366 cm | 130 kg |
| 14 ft / 427 cm | 130 kg |

BITTE BEWAHREN SIE DIESES HANDBUCH FÜR DEN SPÄTEREN GEBRAUCH AUF.



5. TRAMPOLIN-ZUBEHÖR

Akrobat Trampolin Wetterschutz

Der Akrobat Trampolinschutz bietet ganzjährig maximalen Schutz vor Schäden durch Wetter und Schmutz und erhöht somit die Lebensdauer Ihres Trampolins. Er besteht aus UV-beständigem hochwertigem PVC und ist für alle Größen und Formen von Akrobat Trampolinen erhältlich.





Akrobat UV PVC-Schutzspray

Das PVC-Trampolin-Schutzspray ist für alle Wetterbedingungen und UV-Strahlung gedacht und hinterlässt eine dauerhafte schmutzabweisende Oberfläche, es hält PVC-Oberflächen sauber von Staub, Schweiß, Körperölen und usw. Es schützt Ihr Rahmenpolster vor UV-Strahlen und verlängert die Lebensdauer der PVC-Trampolin-Teile. Es kann für alle Kunststoffteile, Polyethylen, Vinyl und klaren Vinyloberflächen verwendet werden.

Akrobat Trampolin Schuhmatte

Die Schuhmatte hilft Kindern dabei, ihre Schuhe bequem auszuziehen, während sie sich darauf vorbereiten, auf die Leiter des Trampolins zu klettern. Es hilft auch, das Trampolin sauber und ordentlich zu halten.





Akrobat trampoline socks

Haltbare Trampolinsocken mit hochwertiger Griffigkeit sorgen für mehr Sicherheit. Das an den Sohlen der Socken verwendete Traktionsmaterial sorgt für Reibung, die das Gleiten verringert und die Wahrscheinlichkeit von Unfällen verringern kann. Bei zahlreichen Anwendern helfen die Socken auch, die Verbreitung von Mikroben zu kontrollieren, die zwischen bloßen Füßen ausgetauscht werden können.

Akrobat Unkrautschutzmaterial

Bei der Installation eines Boden-Trampolins wird empfohlen, die Aushebung mit einer Unkraut-Membran zu bedecken, damit das Unkraut nicht unter dem Trampolin wächst. Auf diese Weise können Sie verhindern, dass Unkraut durch die Federn wächst und das Springen beeinträchtigt.



6. SPRUNGANWEISUNGEN

Jeder Springer muss mit langsamen und kontrollierten Sprüngen beginnen. Das sichere Landen ist die Basis für das Trampolinspringen und wichtig, es muss zu Beginn erlernt werden. Der Mangel an diesen Fähigkeiten kann zu schweren Verletzungen und/oder Schäden führen.

Sowohl der Springer als auch der Ausbilder sollten beachten, dass ein stabiles Gleichgewicht bei jedem Sprung die Basis für ein erfolgreiches Trampolinspringen darstellt.

Die Anhalttechnik ist genauso wichtig wie das Springen. Das korrekte Anhalten ist eine der wichtigsten Sicherheitsvorkehrungen beim Trampolinspringen. Wenn die Kontrolle über den Sprung und/oder die Balance verloren geht, muss der Springer im Stande sein schnell zu reagieren, um Verletzungen vorzubeugen. Um dies zu erreichen, muss der Springer seine Knie beugen, bevor er auf dem Sprungtuch landet. Dies ist der sicherste Weg, den Sprung anzuhalten und Unfälle zu vermeiden.

Beim Lernen und Training des Trampolinspringens sollten vier Personen um das Trampolin herumstehen, um dem Springer bei Bedarf zu helfen. Das Trampolinspringen ist eine körperliche Belastung und sollte nicht zu sehr ausgedehnt werden. Ein müder Springer kann leicht Springfehler machen, die das Verletzungsrisiko stark erhöhen.

Hohe Trampolinsprünge gelten als fortgeschrittene Sprünge und sollten unerfahrenen Springern nicht erlaubt werden. Es ist äußerst wichtig, dass die Höhe des Sprungs der Erfahrung des Springers entspricht.

BITTE NEHMEN SIE ZUR KENNTNIS:



Anfänger sollten die grundlegenden Körperpositionen erlernen und die Grundübungen trainieren, die in diesem Handbuch beschrieben werden.



Um zu lernen, wie man balanciert und springt, stellt man sich in die Mitte des Sprungbereichs und hüpft sanft auf und ab, um die Bewegung zu kontrollieren. Erhöhen Sie die Intensität schrittweise und kehren Sie mit jedem Sprung zur gleichen Position auf dem Sprungtuch zurück.



Konzentrieren Sie sich beim Springen auf das Sprungtuch, wenn Sie das nicht tun, könnte dies schnell zum Verlust des Gleichgewichts und zu einem Sturz führen.



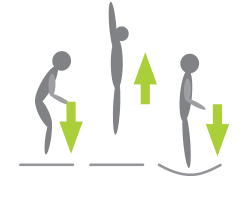
Keine Saltos ohne Aufsicht! Saltos dürfen nur von erfahrenen Springern unter Aufsicht eines Experten und unter Verwendung geeigneter Sicherheitsmaßnahmen durchgeführt werden.

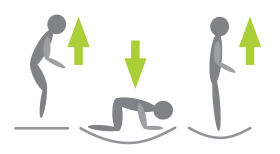


7. EINFACHETRAMPOLINSPRÜNGE

DER HAMPELMANN:

- Beginnen Sie aus dem Stand mit den Füßen in Schulterbreite, mit erhobenem Kopf und die Augen auf das Sprungtuch gerichtet.
- 2. Schwingen Sie in einer kreisförmigen Richtung Ihre Hände vorwärts, über Ihren Kopf und zurück.
- 3. Bringen Sie Ihre Füße in der Luft zusammen und strecken Sie Ihre Zehen.
- 4. Landen Sie mit den Füßen in Schulterbreite auf der Mitte des Sprungtuchs (das gleiche wie die Startposition).



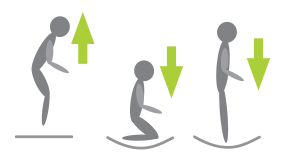


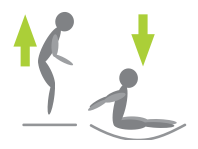
DER BAUCHSPRUNG:

- I. Beginnen Sie, indem Sie ein paar Mal sanft auf und ab springen.
- 2. Springen Sie nach oben und landen Sie mit Ihren Händen und Knien nach vorne.
- 3. Drücken Sie sich mit Ihren Händen ab und springen Sie zurück in die aufrechte Position.

DIE GOTTESANBETERIN:

- 1. Beginnen Sie mit einem kleinen Sprung.
- 2. Landen Sie breitschultrig auf den Knien, halten Sie Ihren Rücken gerade und strecken Sie Ihre Arme aus, um das Gleichgewicht zu halten.
- 3. Springen Sie zurück in die Ausgangsposition, indem Sie den Schwungmoment nutzen und dabei Ihre Arme nach oben schwingen.





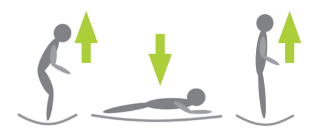
STANDSPRUNG:

- Beginnen Sie mit einer grundlegenden Startposition. Springen Sie nach hoch und zielen Sie auf die Mitte des Sprungtuchs.
- Landen Sie mit gestreckten Beinen, die Hände auf beiden Seiten Ihrer Hüfte und halten Sie Ihren Rücken gerade
- 3. Drücken Sie sich mit Ihren Händen nach oben, um in die Ausgangsposition zurückzukehren.

DER PFANNKUCHENSPRUNG:

- 1. Beginnen Sie mit einem weichen, niedrigen Sprung nach oben.
- 2. Lassen Sie sich auf Ihre Vorderseite fallen und legen Sie Ihre Hände vor sich auf das Sprungtuch.
- 3. Stecken Sie sich nach oben in die Ausgangsposition





DER SCHILDKRÖTENSPRUNG:

- 1. Beginnen Sie mit einem weichen Sprung nach oben.
- 2. Landen Sie auf Ihrem Rücken, halten Sie Ihr Kinn dicht an Ihre Brust, Ihre Knie sind gebeugt, halten Sie Ihre Kinn an Ihrer Brust, bis Sie gelandet sind.
- 3. Treten Sie mit den Beinen nach vorne, um hoch zu springen und Sie landen wieder in der Ausgangsposition.

DER ROLLENDE STEIN:

- 1. Beginnen Sie an der vorderen Fallposition und drücken Sie die Arme nach links oder rechts, um zu drehen.
- 2. Drehen Sie Ihren Kopf und Ihre Schultern in die Richtung, in die sich Ihr Körper dreht.
- 3. Halten Sie Ihren Rücken parallel zum Sprungtuch und den Kopf gerade.
- 4. Kehren Sie zur Liegeposition zurück, um den Sprung zu beenden, indem Sie in der entgegengesetzten Richtung wie am Anfang liegen.





DIE FLIEGENDE BALLERINA:

- 1. Beginnen Sie mit dem Sit-Drop-Sprung.
- 2. Springen und drehen Sie den Kopf nach links oder rechts und schwingen Sie Ihre Hände in die gleiche Richtung, um sich in der Luft zu drehen.
- 3. Folgen Sie dieser Bewegung mit den Hüften, um die Drehung zu beenden.
- 4. Landen Sie in sitzender Position, um den Sprung zu beenden.

Sie beherrschen jetzt die Grundsprünge und sind bereit, noch höher zu springen!

Aber vergessen Sie nicht, immer die Kontrolle über Ihre Sprünge beizubehalten.

GENIESSEN SIE IHRE LEIDENSCHAFT FÜR DAS **SPRINGEN!**



REGELMÄSSIGER TÄGLICHER BERICHT VON VISUELLE **TRAMPOLINPRÜFUNG**

Der Zweck der Inspektion besteht darin, offensichtliche Mängel und Gefahrenquellen auf der Außenseite des Trampolins zu identifizieren, die ohne Verwendung von Hilfsgegenständen vom Boden aus gut sichtbar sind. Dies umfasst Sauberkeit, verschiedene Hindernisse oder Objekte, die in der Nähe von Trampolin sind, fehlende Teile, Trampolin oder Sprungmatten Schäden und übermäßige Abnutzung, etc ...

Untersuchungshäufigkeit: Untersuchungen sollten täglich vor Gebrauch und vor jedem Gebrauch durchgeführt werden. Der Prüfer ist der Eigentümer oder die verantwortliche Person für das öffentliche Trampolin.

| DATUM | STUNDE | Trampoline ist/ist nicht geeignet | Überprüft von | Unterschrift | Notizen |
|-------|--------|-----------------------------------|---------------|--------------|---------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

BERICHT DES MONATLICHEN OPERATIVEN TRAMPOLINS INSPEKTION

Der Zweck der Betriebsprüfung ist es, das Trampolin im Detail zu überprüfen - seine Stabilität und Funktionalität. Insbesondere sind offensichtliche Mängel des Verschleißes aufgrund von Vandalismus und / oder normaler Benutzung des Trampolins zu erkennen. Dazu gehören Belag, Sicherheitsabstand, Einbau von Zubehör, Kennzeichnung, Stabilität und der allgemeine Verschleiß des Trampolins.

Im Falle eines beschädigten Trampolins oder seiner Teile, fehlender Teile oder anderer Defekte muss das Trampolin aus dem Gebrauch entfernt werden, bis alle Defekte repariert sind.

Eine fehlerhafte Wartung führt dazu, dass die Gültigkeit der Trampolin-Garantie und die Haftung des Herstellers für eventuell auftretende Unfälle nicht mehr gegeben sind.

Prüfungshäufigkeit: Die Prüfungen sollten mindestens einmal im Monat durchgeführt werden.

| DATUM | STUNDE | Trampoline ist/ist nicht geeignet | Überprüft von | Unterschrift | Notizen |
|-------|--------|--------------------------------------|---------------|--------------|---------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

HAUPT JÄHRLICHER INSPEKTIONSBERICHT

Die Hauptuntersuchung muss gemäß den Wartungsvorschriften des Herstellers durchgeführt werden, um das Sicherheitsniveau des Trampolins, seiner Basis, der Tragstruktur und der Teile des Trampolins zu gewährleisten (z. B. Verschleiß und mögliche Veränderungen der Sicherheit des Trampolins, verursacht durch unsachgemäße Änderungen oder Reparatur). Die Nichteinhaltung von regelmäßigen Inspektionen führt dazu, dass die Gültigkeit der Trampolin-Garantie und die Haftung des Herstellers für eventuell auftretende Unfälle unterbunden wird.

Prüfungszeitraum: mindestens einmal pro Jahr.

Reviewer: Autorisierte Person oder Hersteller vom Hersteller genehmigt.

| ÜBERPRÜFTE ELEMENTE | | JA | NEIN |
|---|--|----------------|-------------|
| A.Trampolin-Grundinspektion | | | |
| Sichtprüfung der Trampolinbasis: Das Trampolin ist stabil | und auf einer ebenen Fläche. | | |
| B.Trampolin-Bauprüfung | | | |
| Sichtprüfung der Metallkonstruktion | | | |
| Inspektion aller Strukturelemente und Verbindungen:Ver Federn | bindungselemente, Beine, Schienen, Buchsen, | | |
| Übereinstimmung der Strukturelemente mit der Design | prüfung | | |
| Zustand der PVC- und Textilteile: Rahmenpolster, Sicherl Abdeckung | heitsnetz, Umrandung und Wetterschutz | | |
| C. Sprungmatteninspektion | | | |
| Sichtkontrolle der Sprungmatte | | | |
| D. PVC Teile Inspektion | | | |
| Visuelle Inspektion von PVC-Teilen: Rahmenpolster, Siche Abdeckung | erheitsnetz, Umrandung und Wetterschutz | | |
| Reparatur oder Austausch beschädigter Teile | | | |
| E. Übersicht der Sicherheitshinweise für das Tran | npolin | | |
| F. Bemerkungen und Beobachtungen (eventuelle Dwerden) | efekte oder Schäden müssen in diesem Feld de | finiert und au | ıfgezeichne |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Datum und Uhrzeit: | Geprüft von: | | |
| Trampoline ist/ist nicht geeignet | Unterschrift | | |



VERLÄNGERN SIE IHRE GARANTIE HEUTE!

Registrieren Sie Ihr Trampolin unter www.akrobat.com/registration und Sie erhalten eine verlängerte Garantie und nützliche Informationen zur optimalen Nutzung Ihres Trampolins.







Crmosnjice 5b 8000 Novo mesto Slovenia

E: info@akrobat.com T: +386 730 800 60

www.akrobat.com www.trampoline-park.eu





