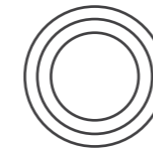
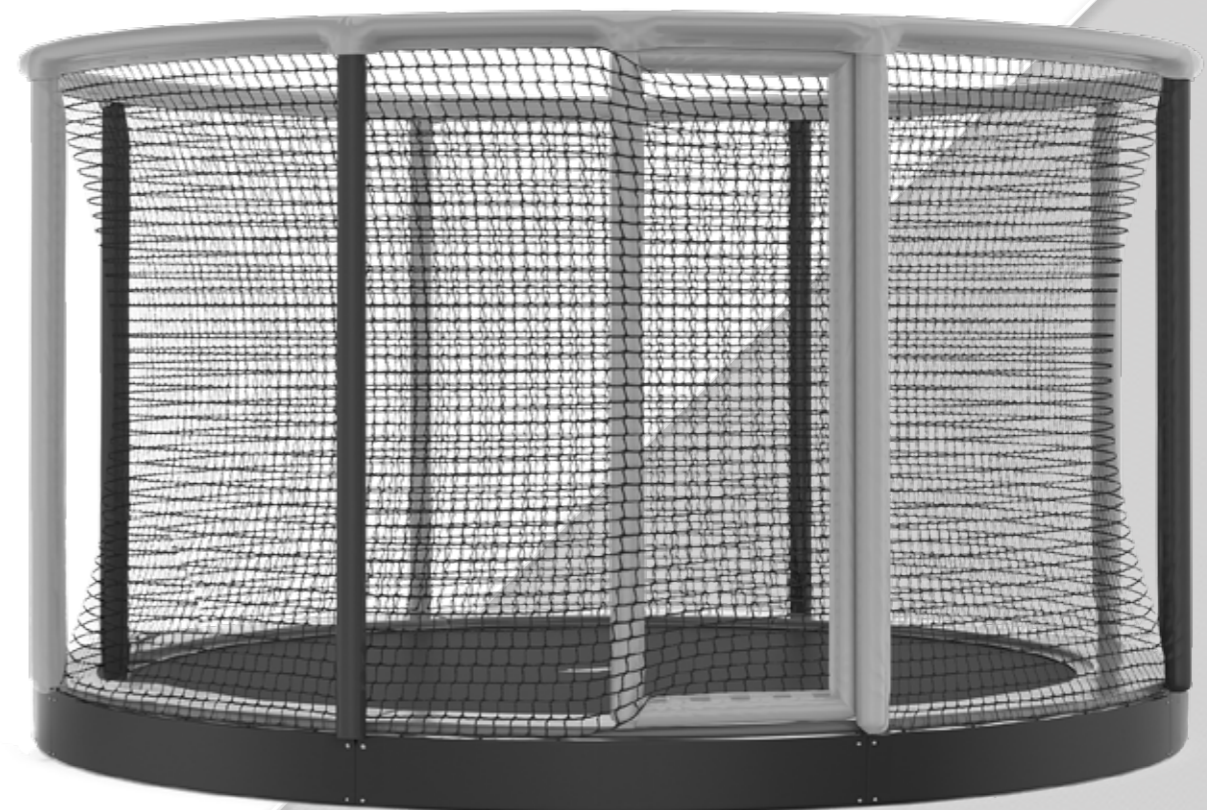


# MONTAGE- UND BEDIENUNGSANLEITUNG GALLUS FLAT



10 ft | 12 ft | 14 ft



Črmošnjice 5b  
8000 Novo mesto  
Slowenien

E: [info@akrobat.com](mailto:info@akrobat.com)  
T: +386 730 800 60

[www.akrobat.com](http://www.akrobat.com)



DE / 2-2024



100 % made  
in Europe



2,5 Millionen  
Sprünge garantiert



62,7 % sanftere  
Sprungdämpfung

# 1. WARNUNG!

**Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie Ihr Trampolin aufbauen und verwenden. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachlesen auf.**

Der Eigentümer des Trampolins ist dafür verantwortlich, dass alle Benutzer des Produkts vollständig über die ordnungsgemäße Verwendung dieses Trampolins und alle Sicherheitsvorkehrungen informiert sind.

**Danke, dass Sie sich für ein Akrobat Trampolin entschieden haben!**

Ihr Trampolin ist mehr als nur ein weiteres Outdoor-Spielzeug. Es wurde entwickelt, damit alle Familienmitglieder, egal welchen Alters, in den Genuss von Spiel, Spaß und sportlicher Betätigung kommen. Trampoline von Akrobat sind für die Ewigkeit gebaut.

Hergestellt aus hochwertigen europäischen Materialien und als Ergebnis, professioneller Handwerkskunst. Ihr Trampolin wird Sie über viele Jahre hinweg zuverlässig begleiten.

Sicherheit steht an erster Stelle! Damit Sie Ihr Trampolin optimal nutzen und lange daran Freude haben können, lesen Sie bitte diese Montageanleitung und die Sicherheitshinweise gründlich durch, um das Verletzungsrisiko zu verringern.

**Das maximale Benutzergewicht bestimmt sich nach der Größe des Trampolins:**




|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| <b>10 ft / 305 cm</b> | 100 kg / 220 lbs |
| <b>12 ft / 366 cm</b> | 130 kg / 286 lbs |
| <b>14 ft / 427 cm</b> | 130 kg / 286 lbs |

- Das Trampolin darf nur unter Aufsicht und Anleitung eines Erwachsenen benutzt werden.
- Das Trampolin muss von einem Erwachsenen aufgebaut und vor der ersten Benutzung sorgfältig überprüft werden.
- Vergewissern Sie sich, dass das Sicherheitsnetz und die Netzpfeiler ordnungsgemäß und sicher befestigt sind. Tauschen Sie abgenutzte, defekte oder fehlende Teile aus.
- Minderjährige müssen unabhängig von ihrem Trainingsniveau und ihrer Vertrautheit mit dem Trampolin von einem Erwachsenen beaufsichtigt werden. Stellen Sie sicher, dass das Trampolin ohne eine entsprechende Aufsichtsperson nicht zugänglich ist.
- Prüfen Sie das Trampolin vor jeder Benutzung. Die regelmäßige Instandhaltung und Prüfung des Trampolins und der Trampolinteile sind notwendig, um Verletzungen zu vermeiden. Durch ordentliche Wartung und Pflege erhöhen Sie die Haltbarkeit Ihres Trampolins.
- Eine unsachgemäße Verwendung des Trampolins kann zu Verletzungen, Lähmungen oder sogar zum Tod führen.
- Dieses Trampolin ist nur für den Einsatz im Freien vorgesehen.
- Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren – Ersticken durch Kleinteile.
- Tragen Sie Kleidung, die frei von Zugbändern, Haken, Schlaufen oder anderen Teilen ist, die sich bei der Verwendung des Trampolins in der Netzumrandung verfangen könnten. Befestigen Sie nichts an der Netzumrandung, das kein vom Hersteller zugelassenes Zubehör oder Teil des Begrenzungssystems ist.
- Sichern Sie das Trampolin/das Netz ordnungsgemäß, wenn es nicht benutzt wird.
- Schützen Sie es vor unbefugtem Gebrauch.
- Stellen Sie sicher, dass sich weder Kinder noch andere Personen unter dem Trampolin aufhalten.
- Schwangeren wird von der Verwendung des Trampolins abgeraten.
- Verwenden Sie das Trampolin nicht unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen oder starken Medikamenten.
- Halten Sie das Produkt fern von Wärmequellen und Flammen.
- Schließen Sie vor dem Springen stets die Netzöffnung.
- Das Sprungtuch sollte sauber und trocken gehalten werden. Springen Sie niemals auf einem nassen Sprungtuch, um ein Ausrutschen und Stürzen zu vermeiden.
- Tragen Sie während der Benutzung des Trampolins kein Schuhwerk.
- Während des Springens dürfen keine Lebensmittel, Süßigkeiten oder Kaugummis verzehrt werden.
- Springen Sie in der Mitte des Sprungtuchs.
- Stoppen Sie Sprünge durch Beugen der Knie, sobald die Füße das Sprungtuch berühren. Üben Sie das Abstoppen, bevor Sie weitere Sprünge versuchen.
- Springen Sie nicht vom Trampolin herunter – steigen Sie stets auf und ab. Es ist gefährlich, beim Absteigen vom Trampolin auf den Boden zu springen bzw. beim Aufsteigen auf das Trampolin zu springen. Verwenden Sie das Trampolin nie als Sprungbrett auf andere Objekte. Springen Sie nicht von anderen Objekten, Gebäuden oder Oberflächen aus auf das Trampolin, in oder über die Netzumrandung.
- Springen Sie nicht zu hoch und nicht zu lang am Stück, legen Sie regelmäßige Pausen ein. Bleiben Sie auf niedriger Höhe, um Ihre Sprünge zu kontrollieren, und landen Sie immer in der Mitte des Trampolins.
- Behalten Sie stets die Kontrolle über Ihre Sprünge. Kontrolle ist wichtiger als Sprunghöhe. Versuchen und erlauben Sie nicht das Ausführen von Saltos. Stürze auf den Kopf oder Nacken können zu ernsthaften Verletzungen, Lähmungen oder zum Tod führen, selbst wenn Sie in der Mitte des Sprungtuchs landen.
- Das Trampolin darf immer nur von einer Person gleichzeitig benutzt werden. Kollisionsgefahr: Mehrere Personen erhöhen das Risiko von Kontrollverlusten, die zu schweren Verletzungen führen können.
- Eine unsachgemäße oder missbräuchliche Verwendung des Trampolins ist gefährlich und kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- Legen Sie vor Betreten des Trampolins Schmuck, Brillen und Ähnliches ab. Leeren Sie vor dem Springen Taschen und Hände. Springen Sie stets in der Mitte des Sprungtuchs.
- Setzen Sie sich nicht auf die Randabdeckung und stehen Sie nicht auf dem Rand, während eine andere Person springt.
- Halten Sie Kleinkinder vom Trampolin fern, während es von anderen benutzt wird, da der Rand zu den Seiten hin ausschlagen kann.
- Das Trampolin sollte auf einer ebenen Grasfläche oder einem weichen Untergrund wie Sand oder Rinde aufgestellt werden. Benutzen Sie das Trampolin nicht auf harten Oberflächen wie Asphalt und Beton. Platzieren Sie das Trampolin nicht neben Swimmingpools, Schaukeln, Rutschen, Kletterwänden usw.
- Benutzen Sie das Trampolin nicht bei Wind oder Sturm. Wenn Sie ein Sicherheitsnetz verwenden, bauen Sie es ab und verstauen Sie es, bis sich die Wetterbedingungen verbessern.
- Für den Aufbau dieses Trampolins ist das Ausheben einer Grube erforderlich. Vergewissern Sie sich vor dem Aufbau des Trampolins, dass Regenwasser gut abfließen kann. Wir empfehlen Ihnen, die Hilfe eines Experten in Anspruch zu nehmen, wenn Sie Zweifel in Bezug auf die Bodenqualität oder andere Aspekte des Erdaushubs haben.
- Entfernen Sie alle festen Gegenstände unter dem Trampolin und um das Trampolin herum.
- Es dürfen sich keine Hindernisse wie Zäune, Dächer, Äste und Zweige, Wäscheleinen, elektrische Kabel und Leitungen usw. in der Nähe des bzw. über dem Trampolin befinden. Sorgen Sie dafür, dass rund um das Trampolin mindestens 2 Meter frei sind.
- Stellen Sie sicher, dass mindestens 6 Meter Freiraum nach oben vorhanden sind.
- Jede am Trampolin vorgenommene Veränderung muss vom Hersteller genehmigt werden.
- Bauen Sie das Trampolin vor einem Transport in umgekehrter Reihenfolge des Zusammenbaus ab. Transportieren Sie es an den gewünschten Ort und bauen Sie es erneut gemäß dieser Anleitung auf.
- Überprüfen Sie das Typenschild auf dem Rahmenpolster unterhalb der aufgedruckten Warnhinweise.
- Die Zufriedenheit und Sicherheit unserer Kunden ist uns wichtig. Prüfen Sie daher bitte regelmäßig unsere Website auf aktuelle Kundeninformationen und alle Trampolinspezifikationen.
- Für weitere Informationen zur Trampolinausstattung kontaktieren Sie bitte den Hersteller oder prüfen unsere Website auf aktuelle Kundeninformationen.
- Das Trampolin wurde gemäß der Norm EN 1176 geprüft.



## 2. TEILELISTE

|               |                                | Gallus Flat<br>10 ft / 305 cm | Gallus Flat<br>12 ft / 366 cm | Gallus Flat<br>14 ft / 427 cm |   |
|---------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| <b>Teil A</b> | Rahmenteile                    | 7+1 Stk.                      | 7+1 Stk.                      | 7+1 Stk.                      |    |
| <b>Teil B</b> | Sprungtuch                     | 1 Stk.                        | 1 Stk.                        | 1 Stk.                        |    |
| <b>Teil C</b> | Federn                         | 80 Stk.                       | 96 Stk.                       | 104 Stk.                      |    |
| <b>Teil D</b> | Rahmenpolster                  | 1 Stk.                        | 1 Stk.                        | 1 Stk.                        |    |
| <b>Teil E</b> | Gummispanner für Rahmenpolster | 16 Stk.                       | 16 Stk.                       | 16 Stk.                       |    |
| <b>Teil F</b> | PVC-Stützplatten               | 8 Stk.                        | 8 Stk.                        | 8 Stk.                        |    |
| <b>Teil G</b> | Schrauben für die Platten      | 34 Stk.                       | 34 Stk.                       | 34 Stk.                       |   |
| <b>Teil H</b> | Federspanner                   | 1 Stk.                        | 1 Stk.                        | 1 Stk.                        |  |

### Montageteile für das Sicherheitsnetz

|               |                                   |         |         |         |   |
|---------------|-----------------------------------|---------|---------|---------|---|
| <b>Teil I</b> | Oberes Rahmenteil                 | 8 Stk.  | 8 Stk.  | 8 Stk.  |  |
| <b>Teil J</b> | Netzpfosten mit PVC               | 7 Stk.  | 7 Stk.  | 7 Stk.  |  |
| <b>Teil K</b> | Schraube für Netzpfosten          | 9 Stk.  | 9 Stk.  | 9 Stk.  |  |
| <b>Teil L</b> | Sicherheitsnetz mit Tür           | 1 Stk.  | 1 Stk.  | 1 Stk.  |  |
| <b>Teil M</b> | Gummispanner mit Knebel           | 16 Stk. | 16 Stk. | 24 Stk. |  |
| <b>Teil N</b> | Netzseil 5 mm                     | 1 Stk.  | 1 Stk.  | 1 Stk.  |  |
| <b>Teil O</b> | Netzseil 3 mm                     | 1 Stk.  | 1 Stk.  | 1 Stk.  |  |
| <b>Teil P</b> | PVC Abdeckung für den oberen Ring | 1 Stk.  | 1 Stk.  | 1 Stk.  |  |

## 3. AUFSTELLUNG UND MONTAGE

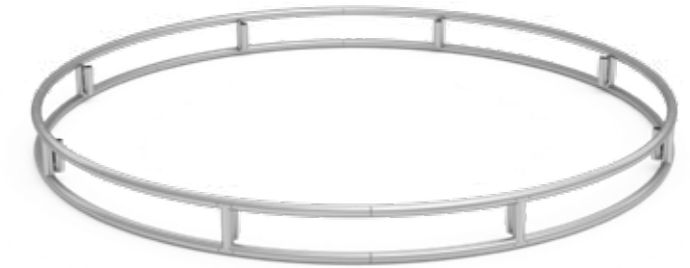
Wir empfehlen mindestens vier (4) Personen, um das Trampolin in die Grube zu stellen. Tragen Sie Handschuhe, um Ihre Hände während der Montage vor scharfkantigen Stellen zu schützen. Üben Sie bei der Montage keine übermäßige Kraft aus, die das Produkt beschädigen könnte.

**WERKZEUGE:** Zur Befestigung der PVC-Stützplatten benötigen Sie eine Akkubohrmaschine mit 7-mm-Aufsatz.

### Zusammenbau des Rahmens

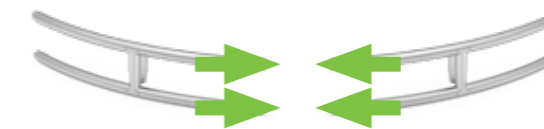
**1** Ordnen Sie die Rahmenteile (Teil A) kreisförmig an, sodass die Öffnungen für die Federn nach oben zeigen.

Stecken Sie alle Abschnitte zusammen, bis sie vollständig verbunden sind.



#### HINWEIS VON AKROBAT:

Um den Zusammenbau der Rahmenteile zu erleichtern, tragen Sie etwas Schmierfett für Lager auf alle Verbindungsstellen auf.

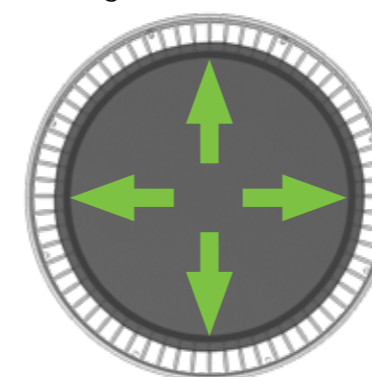


### Anbringen der Sprungmatte und Einsetzen der Federn.

**2** Legen Sie das Sprungtuch flach in den Rahmen. Achten Sie darauf, dass das Logo nach oben zeigt. Um das Anbringen des Sprungtuchs zu erleichtern, suchen Sie die vier sich jeweils gegenüberliegenden Ringe in der 12-, 3-, 6- und 9-Uhr-Position und befestigen Sie zunächst vier Federn an diesen Stellen. Befestigen Sie dann eine Feder an jedem achten Ring, anschließend an jedem vierten und so fort, bis alle Federn befestigt sind.

#### HINWEIS VON AKROBAT:

Das Befestigen der Federn ist nicht einfach, Sie werden etwas Kraft ausüben müssen. Behelfen Sie sich, indem Sie der mitgelieferten Federspanner benutzen, um die Feder in Richtung der Rahmenlöcher zu ziehen. Denken Sie daran, Handschuhe zu tragen!



Es wirkt zu Beginn so, als ob das Tuch nicht passt, es wird jedoch die richtige Größe annehmen, sobald Sie alle Federn befestigt haben.



#### Wichtig:

Vergewissern Sie sich, dass alle Federhaken sicher am Rahmen befestigt sind.

## Ausheben der Trampoliningrube

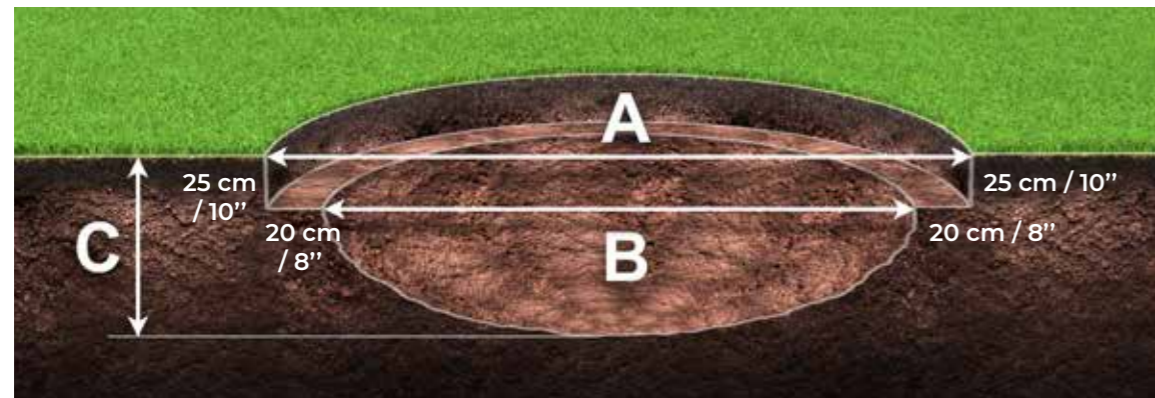
3

Stellen Sie den Rahmen an den gewählten Standort und markieren Sie die Position auf dem Boden. Am besten stecken Sie ein Loch ab, das etwas breiter als der Durchmesser Ihres Trampolins ist.

Das erleichtert es Ihnen, den Rahmen einzusetzen und die richtige Höhe zu finden.

Graben Sie ein Loch mit den folgenden Abmessungen:

| TRAMPOLINGRÖSSE               |                               |                                  |
|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Abmessung A<br>– Äußeres Loch | Abmessung B<br>– Inneres Loch | Abmessung C<br>– Tiefe der Grube |
| 10 ft / 315 cm                | 265 cm / 8'8"                 | 75 cm / 29.5 inch                |
| 12 ft / 375 cm                | 326 cm / 10'8"                | 90 cm / 35.4 inch                |
| 14 ft / 435 cm                | 387 cm / 12'8"                | 90 cm / 35.4 inch                |



In der Grube sollte sich kein Wasser sammeln (in diesem Fall müssen Sie für eine Entwässerung sorgen) und im Zuge der Wartung sollte eine Reinigung möglich sein.

Graben Sie zunächst das äußere Erdloch mit einer Tiefe von 25 cm / 10", sodass ein Vorsprung für Ihren Trampolinrahmen entsteht. Dies entspricht der genauen Rahmenhöhe, sodass das Schutzpolster oben auf dem Rahmen knapp über dem Grasniveau liegt. Fahren Sie mit dem Ausheben des inneren Erdlochs fort.

Das innere Loch graben Sie entsprechend den Abmessungen Ihres Trampolins und mit einem schüsselförmigen Boden. Es sollte 40 cm / 1'4" schmaler als das Trampolin sein. Dadurch entsteht ringsum ein 20 cm / 8" breiter Vorsprung, auf dem das Trampolin stehen wird.

### HINWEIS VON AKROBAT:

Bei den kleineren Trampolinen können Sie die Grube ganz einfach per Hand ausheben, doch es empfiehlt sich, einen Minibagger zu mieten, mit dem Sie den größten Teil der Erde abtragen können und nur noch die Feinarbeiten manuell durchführen müssen. Hinweis: Sie müssen etwas Erde für später aufheben.

## Vorbereitung der Grube

4

Nachdem Sie die Grube ausgehoben haben, stellen Sie das Trampolin in die Grube, um zu prüfen, ob die Grube groß genug ist. Vergewissern Sie sich, dass die Stufe, auf der das Trampolin steht, waagrecht ist! Achten Sie darauf, dass das Sprungtuch bündig mit dem Boden abschließt. Nehmen Sie dann das Trampolin heraus und bauen Sie den Rest des Trampolins außerhalb der Grube auf. Wenn Sie ein Unkrautvlies verwenden möchten (empfohlen), legen Sie diese in die Grube, nachdem Sie das Trampolin nivelliert haben.

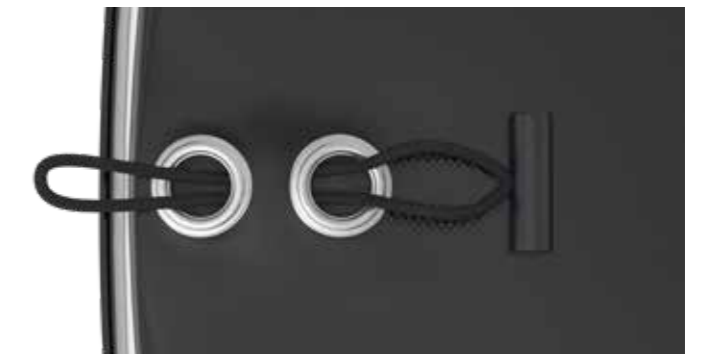
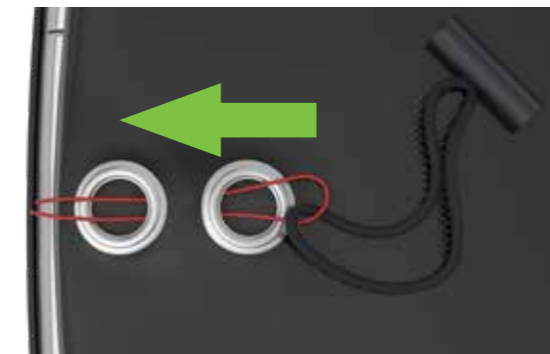
## Befestigung des Rahmenpolsters

5

### NOTE:

Fahre mit dem Zusammenbau des Trampolins außerhalb der Grube fort!

Legen Sie das Rahmenpolster so auf das Trampolin, dass die Ösen nach oben zeigen. Führen Sie die Gummispanner so durch die Ösen hindurch, dass das Schlaufenende nach außen zeigt und das Knebelende innen liegt.



Das Rahmenpolster muss den gesamten Rahmen und alle Federn bedecken. Führen Sie den Knebel durch die Schlaufe und drehen Sie den Knebel nach innen, um ihn zu fixieren. Wiederholen Sie diesen Schritt mit allen Gummispannern.



### Wichtig:

Das Rahmenpolster muss den gesamten Rahmen und alle Federn abdecken.



Der letzte Schritt zur Befestigung des Rahmenpolsters ist das Einsetzen der Federn in die "Federschlaufen". Sie befinden sich an der Unterseite des Rahmenpolsters, wo jeder Polsterabschnitt mit dem nächsten verbunden ist. Entfernen Sie eine einzelne Feder unter jeder Schlaufe, stecken Sie diese durch die Schlaufe und befestigen Sie sie wieder am Rahmen. Wiederholen Sie den Vorgang mit allen Schlaufen. Dadurch wird verhindert, dass sich die Vorderseite der Polster hebt.





## Montage des Sicherheitsnetzes

6

Beginnen Sie mit der Montage des Sicherheitsnetzes, indem Sie die an der Tür befestigte Netzstange (Teil M) in das Rahmenteil mit T-Stück einführen.

Setzen Sie den unteren Teil der Tür ein und rollen Sie das Sicherheitsnetz aus um das Sprungtuch herum. Stellen Sie sicher, dass es nicht verdreht wird. Wenn Sie das Netz vollständig abgerollt haben, stecken Sie die letzte Stange in dem Sockel neben der Tür ein; schließen Sie die Tür vorher von innen.

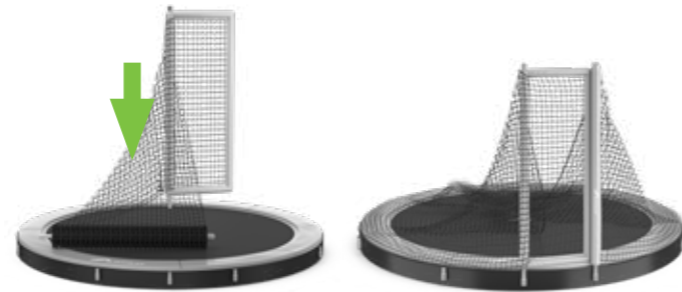
Beginnen Sie mit dem Einsetzen der ersten Netzstange links von der Tür. Die Unterkante des Netzes muss gespannt bleiben, bevor Sie die nächste Stange einsetzen. Nehmen Sie das Netz in der Nähe von der Tür und ziehen Sie es straff in Richtung der ersten Stange, bevor Sie die Stange durch das Netz und in die Muffe einführen.

### HINWEIS:

Wenn das Netz zum Ende hin zu kurz/lang ist, passen Sie das gesamte Netz beginnend von der Tür Stange bis zur letzten Stange an.

Um den oberen Rahmen zu montieren, nehmen Sie den oberen Rahmenteil mit einem Loch in der Mitte. Diese Stange wird oberhalb der Tür angebracht und mit der Verbindungsschraube in die obere Stange befestigt.

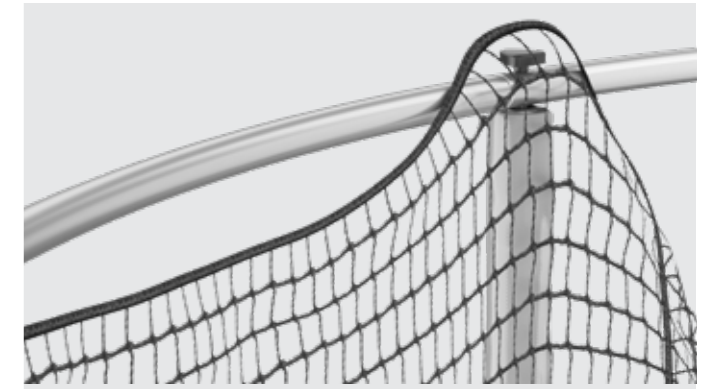
Fahren Sie fort, indem Sie zwei obere Rahmenteile zusammenfügen, dann eine Verbindungsschraube nehmen und sie oben in die Stange einschrauben.



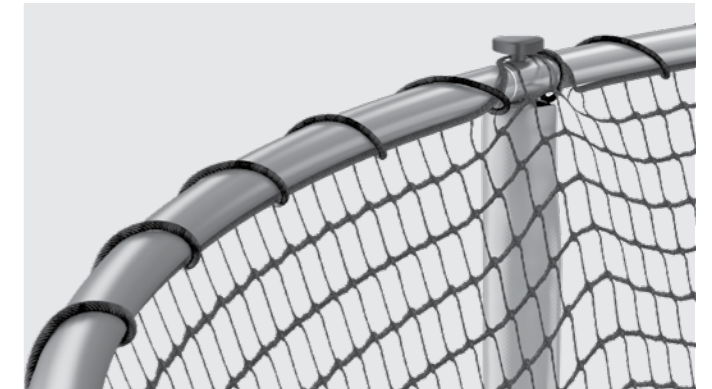
Fahren Sie fort, indem Sie alle Stangen in die Muffen einsetzen und dabei immer die Unterkante des Netzes gespannt halten, um sicherzustellen, dass das Netz straff um das Trampolin herum sitzt.



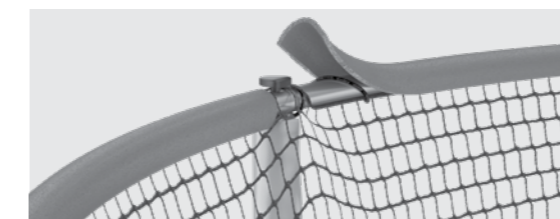
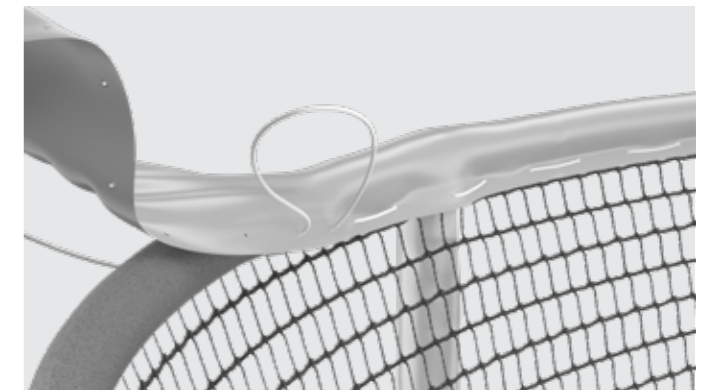
Hängen Sie nun die Oberkante des Netzes um die Verbindungsschrauben herum. Halten Sie das Netz dabei genauso straff wie bei der Befestigung des unteren Teils, damit es um den gesamten Rahmen herum reicht.



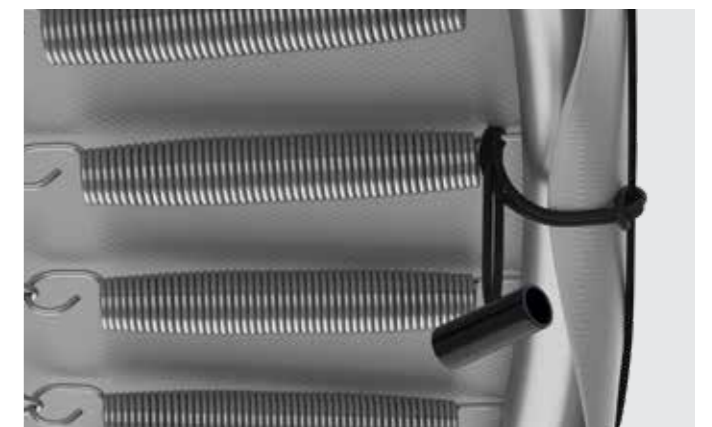
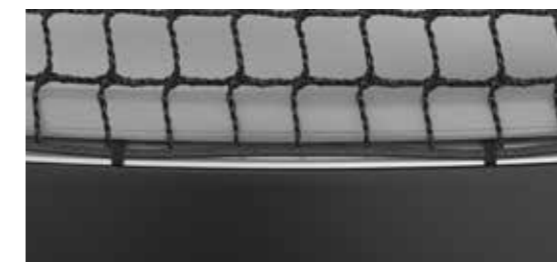
Nehmen Sie das schwarze Seil und wickeln Sie es lose um die obere Stange und das Netz herum. Ziehen Sie das Seil durch jede vierte Öffnung in der Oberkante des Netzes. Kehren Sie dann an den Anfang zurück und ziehen Sie das Seil straff, indem Sie es um die Schraube auf dem letzten Netzpfosten herum binden.



Nehmen Sie als nächstes die Schaumstoffverkleidung und legen Sie es rund herum auf den oberen Rahmen. Bedecken Sie es anschließend mit der PVC-Abdeckung und binden Sie es mit dem schwarzen Seil fest. Befestigen Sie die Schnur um die letzte Schraube herum.



Befestigen Sie schließlich mithilfe der verbleibenden Gummispanner den unteren Rand des Netzes am Rahmen und um die Feder herum.





## Anbringen der PVC-Stützplatten

7

Als nächstes schrauben Sie die PVC-Stützplatten am Rahmen fest. Sie benötigen den Kreuzschlitzschraubendreher oder die Akkuschrauber mit 7-mm-Aufsatz und Handschuhe. Nehmen Sie eine Platte und legen Sie sie gegen die Außenseite des Rahmens. Sowohl im Rahmen als auch in der Platte sind vier Löcher vorhanden. Setzen Sie dort die vier Schrauben ein und ziehen Sie sie fest, um die Platte straff am Rahmen zu fixieren. Wiederholen Sie diesen Schritt mit den übrigen Platten.



## Das Trampolin in der Grube platzieren

8

Wir empfehlen vier Personen, um das Trampolin in die Grube zu stellen.

Halten Sie die Unterseite des Rahmens fest und setzen Sie das Trampolin vorsichtig auf die vorbereitete Stufe.

Prüfen Sie zum Schluß, ob das Trampolin waagrecht steht. Achten Sie darauf, dass die Sprungmatte des Trampolins bündig mit dem Boden abschließt.

Füllen Sie den freien Raum um das Trampolin herum mit der restlichen Erde auf und verdichten Sie die Erde so fest wie möglich, dann schneiden Sie das überschüssige Material des Unkrautvlieses ab.



### HINWEIS:

Wenn Sie verhindern möchten, dass Gras unter Ihrem Trampolin wächst, können Sie zusätzlich ein Unkrautvlies erwerben.



## HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH!

**Ihr Akrobat-Trampolin ist nun einsatzbereit. Viel Spaß!**

Wenn dies Ihr erstes Trampolin ist, empfehlen wir Ihnen, zunächst die in dieser Anleitung beschriebenen Basissprünge zu lernen.

## 4. WARTUNG DES TRAMPOLINS

Prüfen Sie Ihr Trampolin vor jeder Saison gründlich – vor allem Rahmen, Rahmenpolster, Federn, Sprungtuch und Sicherheitsnetz. Wir empfehlen zudem regelmäßige Überprüfungen während der Saison. Ansonsten könnten beschädigte Teile übersehen werden, was zu schweren Unfällen oder Verletzungen führen kann.

Ihre Checkliste sollte die folgenden Punkte beinhalten:

- Alle Teile sind gut befestigt.
- Alle Federn sind sicher am Rahmen und an den Ringen des Sprungtuchs fixiert.
- Das Trampolin weist keine Beschädigungen auf, wie Risse, Löcher oder scharfkantige, verbogene oder gebrochene Teile. Wenn Sie Schäden feststellen, tauschen Sie die Teile umgehend aus.
- Überprüfen Sie das Sicherheitsnetz und die Pfosten auf potentielle Beschädigungen und tauschen Sie das Sicherheitsnetz alle 5 Jahre aus.

Stellen Sie zum Schutz des Trampolins auch sicher, dass keine Tiere darauf erlaubt sind, da diese sowohl die Randabdeckung als auch das Sprungtuch beschädigen könnten.

Im Fall von beschädigten oder fehlenden Teilen sollte das Trampolin sofort abgebaut und nicht mehr verwendet werden, bis die Defekte behoben oder fehlende Teile ersetzt wurden.

Extreme Witterungseinflüsse können die Materialien des Trampolins angreifen, beachten Sie daher folgende Empfehlungen:

- Bei starkem Wind bauen Sie das Sicherheitsnetz ab und beschweren das Trampolin. Bewahren Sie das Sicherheitsnetz an einem sicheren Ort auf.
- Entfernen Sie das Sprungtuch im Winter, da es unter dem Gewicht von Schnee beschädigt werden kann.
- Schützen Sie das Trampolin vor direkter Hitze, Feuer, Funken und Feuerwerk.
- Schützen Sie Ihr Trampolin vor schweren Regen- und Schneefällen.

In der Trampolingrube sollte sich kein Wasser sammeln (in diesem Fall müssen Sie für eine Entwässerung sorgen) und eine Reinigung sollte während der Wartung möglich sein.

### Reinigung des Trampolins:

Alle Sprungtücher und Randabdeckung von Akrobat bestehen aus hochwertigen, haltbaren Materialien und dürfen nicht mit aggressiven Reinigungsprodukten behandelt werden! Die Oberflächen des Trampolins werden am besten mit mildem Seifenwasser gesäubert und anschließend gründlich mit Wasser abgespült.

**Denken Sie daran: Das Trampolin sollte nie von mehreren Personen gleichzeitig benutzt werden!**



|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| <b>10 ft / 305 cm</b> | 100 kg / 220 lbs |
| <b>12 ft / 366 cm</b> | 130 kg / 286 lbs |
| <b>14 ft / 427 cm</b> | 130 kg / 286 lbs |

**Das maximale Benutzergewicht bestimmt sich nach der Größe des Trampolins:**

**BITTE BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG ZUM SPÄTEREN NACHLESEN AUF.**

## 5. TRAMPOLINZUBEHÖR

### Akrobat Wetterabdeckung für Trampoline

Die Akrobat Trampolinabdeckung bietet das ganze Jahr über Schutz vor Schäden durch Witterungseinflüsse und Schmutz und erhöht so die Lebensdauer und Widerstandsfähigkeit Ihres Trampolins – für noch mehr Freuden Sprünge. Sie besteht aus UV-resistentem, hochwertigem PVC und ist in allen Größen und Formen der Akrobat-Trampoline verfügbar.



### Akrobat Unkrautvlies

Beim Aufbau eines Bodentrampolins empfiehlt es sich, die Grube mit einem Unkrautvlies abzudecken, um zu verhindern, dass Unkraut unterhalb Ihres Trampolins wächst. So verhindern Sie, dass Unkraut durch die Federn hindurch wächst und das Sprungerlebnis beeinträchtigt.





## 6. SPRUNGANLEITUNG

Lernen Sie zunächst, langsame und kontrollierte Sprünge auszuführen. Das sichere Landen ist eine grundlegende Fähigkeit, die Sie sich gleich zu Beginn aneignen sollten. Andernfalls können Sie sich schwere Verletzungen zuziehen.





Egal, ob Sie selbst springen oder jemanden anweisen: Denken Sie daran, dass ein stabiles Gleichgewicht bei jedem Sprung die Basis für erfolgreiches Trampolinspringen ist.

**Das Abstoppen ist genauso wichtig wie das Springen.** Das korrekte Abstoppen gehört zu den wichtigsten Sicherheitsmaßnahmen im Trampolinspringen. Wenn ein Springer die Kontrolle über seinen Sprung und/oder sein Gleichgewicht verliert, muss er schnell reagieren, um Verletzungen zu verhindern. Dafür muss man lediglich die Knie beugen, bevor man auf dem Sprungtuch landet. Das ist die sicherste Art, den Sprung abzustoppen und Unfälle zu vermeiden.

Beim Erlernen und Üben der Sprünge sollte bestenfalls eine weitere Person in der Nähe des Trampolins anwesend sein, um bei Bedarf helfen zu können. Trampolinspringen ist körperlich anstrengend und sollte nicht zu lang am Stück durchgeführt werden. Eine erschöpfte Person begeht leicht Fehler beim Springen, wodurch sich das Verletzungsrisiko erhöht.

Hohe Trampolinsprünge gelten als fortgeschrittene Sprünge und dürfen nicht von unerfahrenen Nutzern ausgeführt werden. Die Höhe des Sprungs muss unbedingt dem Erfahrungsniveau des Nutzers entsprechen.

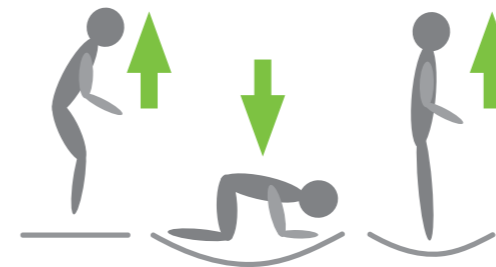
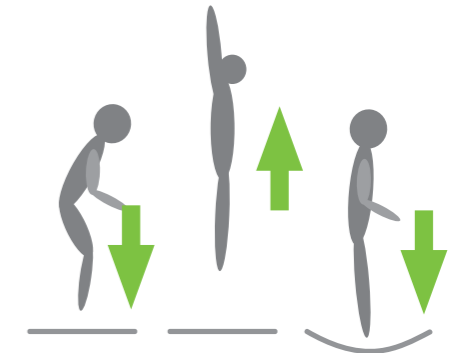
### BITTE BEACHTEN:

-  Anfänger sollten die grundlegenden Körperhaltungen lernen und die Basissprünge üben, die in dieser Anleitung beschrieben werden.
-  Um zu lernen, wie man beim Springen das Gleichgewicht hält, stellen Sie sich auf die Mitte des Sprungtuchs und hüpfen Sie leicht auf und ab, um die Bewegung zu kontrollieren. Erhöhen Sie die Intensität schrittweise und kehren Sie mit jedem Sprung in dieselbe Position auf dem Sprungtuch zurück.
-  Konzentrieren Sie sich beim Springen auf das Sprungtuch. Andernfalls können Sie schnell das Gleichgewicht verlieren und stürzen.
-  Führen Sie ohne Aufsicht keine Saltos aus! Saltos dürfen nur von erfahrenen Springern, unter Aufsicht eines Experten und unter Verwendung geeigneter Sicherheitsmaßnahmen vollführt werden.

## 7. BASISSPRÜNGE

### DER HAMPELMANN:

1. Beginnen Sie in stehender Position, die Füße schulterbreit auseinander, den Kopf nach oben und die Augen auf das Sprungtuch gerichtet.
2. Schwingen Sie Ihre Arme vorwärts über Ihren Kopf und mit einer kreisförmigen Bewegung wieder zurück.
3. Bringen Sie Ihre Füße in der Luft zusammen und strecken Sie die Fußspitzen.
4. Landen Sie wieder in der Mitte des Sprungtuchs, die Füße schulterbreit auseinander (d. h., in der Ausgangsposition).

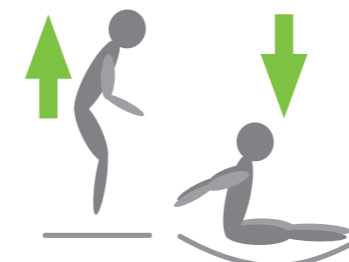
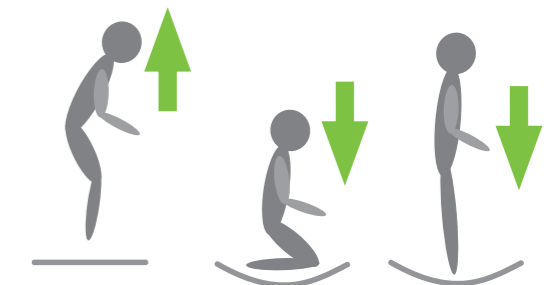


### DER FRONT DROP:

1. Springen Sie zunächst ein paar Mal sanft auf und ab.
2. Springen Sie hoch und landen Sie auf Ihren Händen und Knien.
3. Stoßen Sie sich mit Ihren Händen ab und springen Sie zurück in die aufrechte Position.

### DIE GOTTESANBETERIN:

1. Beginnen Sie mit einem niedrigen Sprung.
2. Landen Sie auf Ihren Knien (schulterbreit auseinander), halten Sie Ihren Rücken gerade und Ihre Arme ausgestreckt, um das Gleichgewicht zu bewahren.
3. Springen Sie zurück in die Ausgangsposition, indem Sie den Schwung mitnehmen und Ihre Arme nach oben strecken.



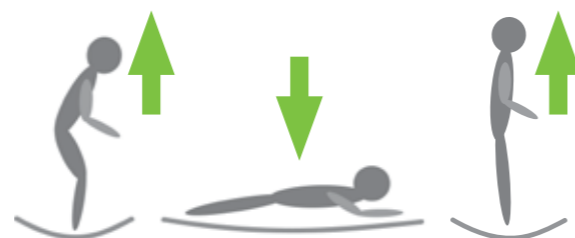
### SITZSPRUNG:

1. Beginnen Sie in einer Grundposition. Springen Sie nach oben und visieren Sie die Mitte des Sprungtuchs an.
2. Landen Sie mit nach vorgestreckten Beinen, Arme beiderseits Ihrer Hüften und mit geradem Rücken.
3. Stoßen Sie sich mit Ihren Händen ab, um in die Ausgangsposition zurückzukehren.



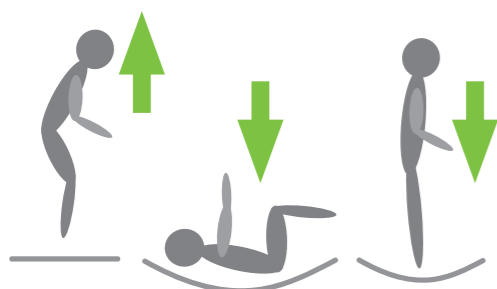
### DER BAUCHSPRUNG:

1. Beginnen Sie mit einem sanften, niedrigen Sprung nach oben.
2. Lassen Sie sich auf den Bauch fallen und platzieren Sie Ihre Arme dabei vor sich auf dem Sprungtuch.
3. Stoßen Sie sich ab, um wieder in die Ausgangsposition zu gelangen.



### DER RÜCKENSPRUNG:

1. Beginnen Sie mit einem sanften Sprung nach oben.
2. Landen Sie auf Ihrem Rücken, ziehen Sie Ihr Kinn dabei nah an Ihre Brust und beugen Sie die Knie. Ihr Kinn muss nah an Ihrer Brust bleiben, während Sie landen.
3. Drücken Sie Ihre Beine nach vorn, um zurück in die Ausgangsposition zu springen.



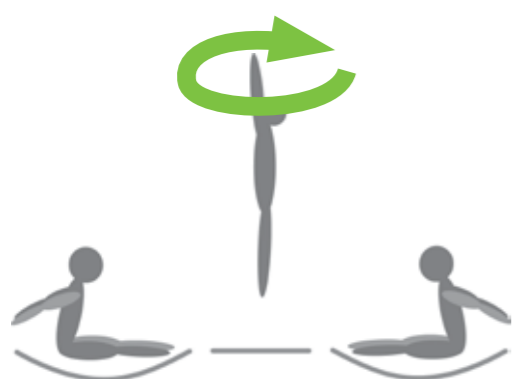
### DER WANDERVOGEL:

1. Beginnen Sie in der Front-Drop-Position und stoßen Sie die Arme nach links oder rechts, um sich zu drehen.
2. Drehen Sie Ihren Kopf und Ihre Schultern in die Richtung, in die Ihr Körper sich dreht.
3. Halten Sie Ihren Rücken parallel zum Sprungtuch und den Kopf gerade.
4. Kehren Sie zum Abschluss des Sprungs in die liegende Position zurück, wobei Sie nun in die entgegengesetzte Richtung blicken.



### DIE FLIEGENDE BALLERINA:

1. Beginnen Sie in sitzender Position.
2. Springen Sie und drehen Sie Ihren Kopf nach links oder rechts und schwingen Sie Ihre Arme in dieselbe Richtung, um sich in der Luft zu drehen.
3. Folgen Sie der Bewegung mit Ihrer Hüfte, um die Drehung zu vollenden.
4. Landen Sie zum Abschluss in der sitzenden Position.



Sie beherrschen nun die Basissprünge und sind bereit, noch höher zu springen!

**Aber vergessen Sie nicht, immer die Kontrolle über Ihre Sprünge zu bewahren.**

**WIR WÜNSCHEN VIEL FREUDE MIT IHREM TRAMPOLIN!**

## WICHTIG!

## BODENMATERIAL IN BEZUG AUF FALLHÖHE UND FREIZONE

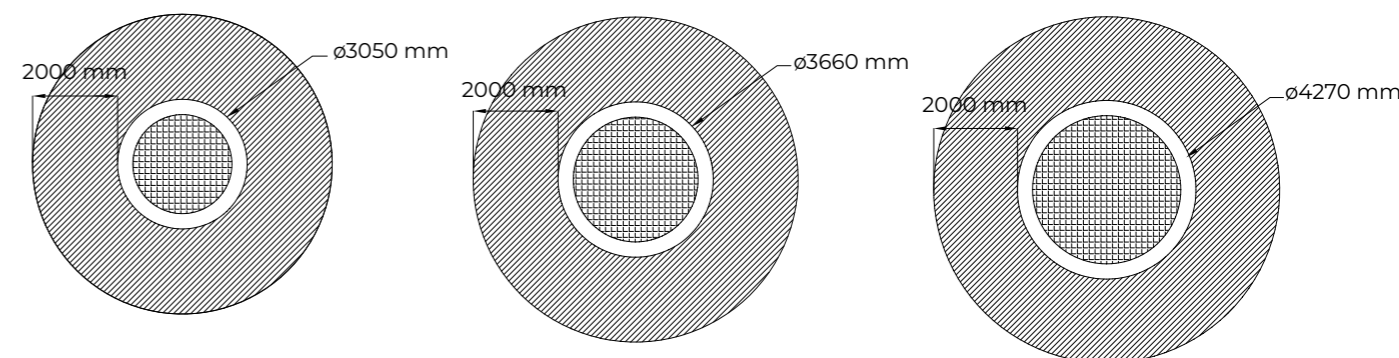
Für dieses Trampolin wird von einer kritischen Fallhöhe von unter 1500 mm ausgegangen. Der Fallraum muss der untenstehenden Tabelle entsprechen.

| MATERIAL           | BESCHREIBUNG                    | MINDESTTIEFE | MAXIMALE FREIE FALLHÖHE |
|--------------------|---------------------------------|--------------|-------------------------|
| Gras/Obererde      | -                               | -            | 100 cm*                 |
| Rinde              | Partikelgröße 20-80 mm          | 30 cm        | 300 cm                  |
| Holzschnitzel      | Partikelgröße 5-30 mm           | 30 cm        | 300 cm                  |
| Sand oder Kies     | Korngröße 0,25-8 mm             | 30 cm        | 300 cm                  |
| Andere Materialien | Gemäß Prüfung nach Norm EN 1177 |              |                         |

\* Gras sieht nicht nur ästhetisch aus, sondern hat auch einige nützliche Stoßdämpfungseigenschaften. Die Erfahrung zeigt, dass Gras bei guter Pflege für Fallhöhen bis zu 1 m wirksam ist und ohne Durchführung einer Prüfung verwendet werden kann. Für Fallhöhen über 1 m hängt die Leistungsfähigkeit von Gras als stoßdämpfende Oberfläche von den örtlichen Klimabedingungen ab. Da es in Europa erhebliche regionale Unterschiede im Klima gibt, wird empfohlen, Richtlinien auf nationaler Ebene zu beachten.

Erforderlicher Freiraum über dem Trampolin und um das Trampolin herum:

**FREIRAUM UM DES TRAMPOLIN HERUM** (siehe Tabelle für stoßdämpfendes Untergrundmaterial)



**FREIRAUM ÜBER DEM SPRUNGTUCH**

