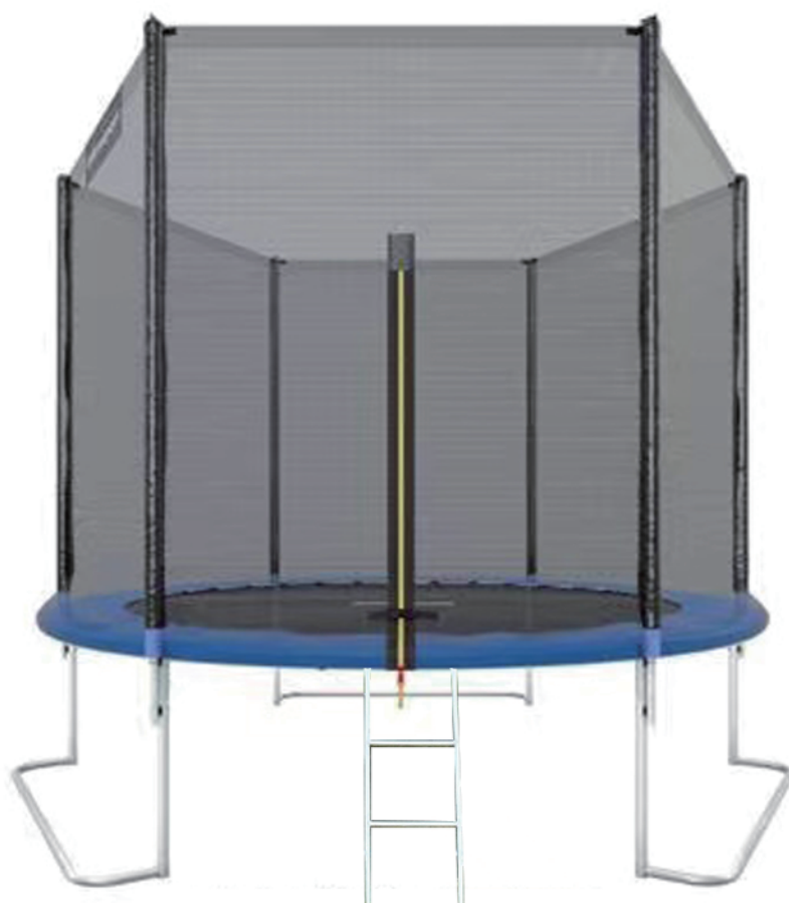
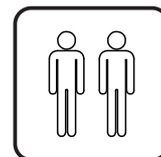


BENUTZERHANDBUCH

DE



*Max. Gewicht: 100 kg.



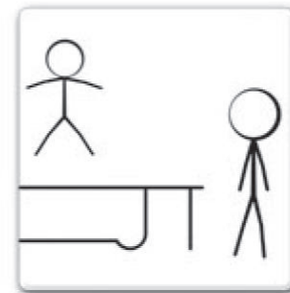
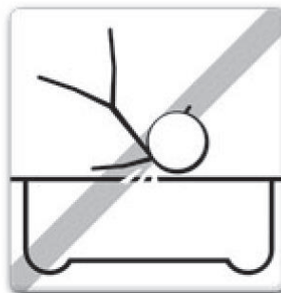
**WICHTIG - BITTE HEBEN SIE DIESE ANLEITUNG FÜR
EINE SPÄTERE BEZUGNAHME AUF: SORGFÄLTIG DURCHLESEN**

GEBRAUCHSANWEISUNG

ANLEITUNG

BEVOR SIE BEGINNEN, IHR GROSSES TRAMPOLIN ZU VERWENDEN: Lesen und verstehen Sie alle Informationen, die Sie in diesem Handbuch erhalten. Wie bei allen körperlichen Sportarten und Aktivitäten besteht die Gefahr, dass sich die Teilnehmer verletzen. Befolgen Sie die entsprechenden Sicherheitsregeln und -tipps, um Ihren zukünftigen Genuss und die Vermeidung von Verletzungen zu gewährleisten.

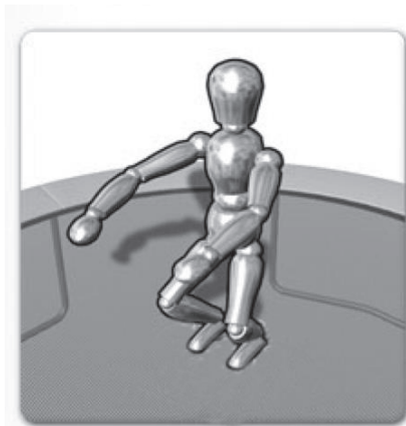
- Konsultieren Sie immer einen Arzt, bevor Sie sich körperlich betätigen.
- Überprüfen Sie vor dem Gebrauch immer Ihr großes Trampolin, und achten Sie dabei besonders auf alle Schrauben, Sprungmatten und Polster. Nicht verwenden, wenn Teile fehlen oder so aussehen, als ob sie Verschleiß aufweisen.
- Verwenden Sie immer das mitgelieferte Sicherheitsgehäuse, wenn Sie das Trampolin benutzen.
- Stellen Sie immer sicher, dass das Trampolin jeweils nur von einer Person benutzt wird.
- Stellen Sie immer sicher, dass das Trampolin immer dann von Personen verwendet wird, die dies unter Aufsicht tun.
- Unterbrechen Sie sofort das Training, wenn Sie sich unwohl fühlen oder wenn Sie Schmerzen in Ihren Gelenken und Muskeln verspüren. Schwindel ist ein Zeichen von Müdigkeit und Sie sollten aufhören zu hüpfen und sich auf den Boden legen, wenn Ihnen schwindelig wird.
- Achten Sie bei Verwendung dieses Trampolins darauf, dass angemessene Kleidung getragen wird, vorzugsweise Sportbekleidung und Socken. Tragen Sie niemals Schuhe auf der Matte.
- Bitte seien Sie gewarnt, dass das Trampolin auf Federn basiert und es dem Benutzer ermöglicht, auf eine größere Höhe als die auf dem Boden zu springen. Denken Sie also daran und stellen Sie sicher, dass Sie zuerst in niedrigen Höhen springen können.
- Die ordnungsgemäße Montage, Pflege und Wartung des Produkts, Sicherheitstipps, Warnungen und geeignete Techniken zum Springen auf Ihr Trampolin sind in diesem Handbuch zu Ihrer Sicherheit und zu einer längeren Lebensdauer des Produkts enthalten. Alle Benutzer und Vorgesetzten sollten sich daher mit diesen Anweisungen vertraut machen. Jeder, der das Trampolin benutzt, muss sich seiner eigenen Einschränkungen hinsichtlich der Leistungsfähigkeit dieses Trampolins bewusst sein.
- Das Sicherheitsgehäuse verhindert, dass der Benutzer vom Trampolin fällt, und darf nicht unnötig hineingesprungen werden.
- Das Trampolin sollte auf Gras- oder bsi-zugelassenen Sicherheitsmatten montiert werden.



INFORMATION

● VERWENDUNG VON TRAMPOLIN

Zunächst sollten Sie sich an Ihr Trampolin gewöhnen und verstehen, wie viel Feder in jedem Sprung steckt. Der Fokus an diesem Punkt sollte auf Körperhaltung und Technik liegen, bis jede Fertigkeit mit Leichtigkeit und Kontrolle abgeschlossen werden kann.



- **Bevor Sie versuchen, zu hoch zu springen.** Die Technik zum Stoppen sollte erlernt werden, da dies dazu beiträgt, Verletzungen zu vermeiden, wenn Sie das Gefühl haben, außer Kontrolle zu geraten.
- Wenn der Benutzer auf dem Bett landet, sollten die Knie so gebogen werden, dass sie anhalten und die Feder in der Matte absorbieren. Die Position ist im Bild links dargestellt. Die Arme werden für ein höheres Gleichgewicht gehalten.
- **Diese Fähigkeit wird verwendet, wenn der Trampolinbenutzer aufgrund von Müdigkeit, Kontrollverlust usw. aufhören möchte, auf dem Trampolin zu springen.**



SALTO (FLIPS): Führen Sie auf diesem Trampolin KEINE Saltos jeglicher Art (rückwärts oder vorwärts) durch. Wenn Sie beim Versuch, einen Salto auszuführen, einen Fehler machen, können Sie auf Ihrem Kopf oder Nacken landen. Dies erhöht die Wahrscheinlichkeit, dass Ihr Nacken oder Rücken gebrochen wird, was zum Tod oder zur Lähmung führen kann



FREMDKÖRPER : Verwenden Sie das Trampolin NICHT, wenn sich Haustiere, andere Personen oder Gegenstände unter dem Trampolin befinden. Dies erhöht die Wahrscheinlichkeit von Verletzungen. Halten Sie KEINE Fremdkörper in der Hand und legen Sie während des Gebrauchs KEINE Gegenstände auf das Trampolin. Stellen Sie das Trampolin NICHT unter überhängende Gegenstände wie Äste, Drähte usw., da dies die Verletzungsgefahr erhöht.



SCHLECHTE WARTUNG VON TRAMPOLIN: Ein Trampolin in schlechtem Zustand erhöht das Verletzungsrisiko. Bitte überprüfen Sie das Trampolin vor jedem Gebrauch auf verbogene Stahlrohre, zerrissene Matten, lose oder gebrochene Federn und die allgemeine Stabilität des Trampolins.

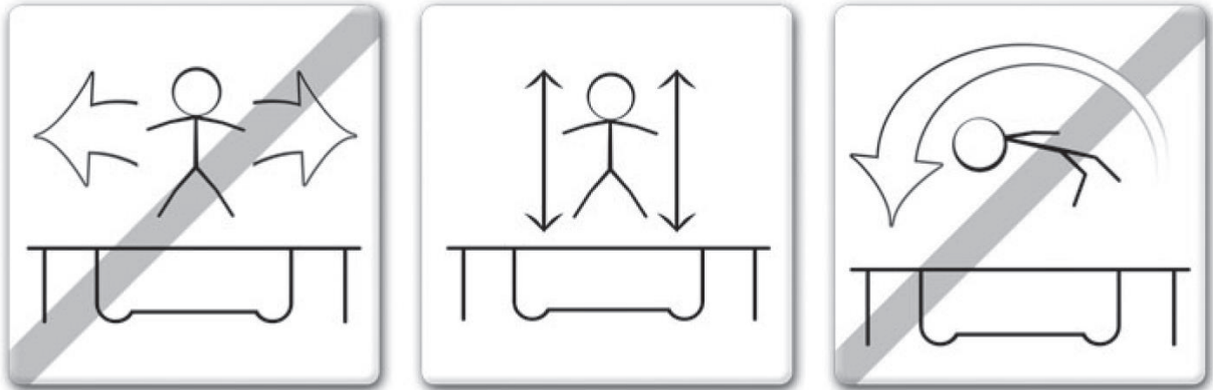


WETTERBEDINGUNGEN: Bitte beachten Sie die Wetterbedingungen, wenn Sie das Trampolin benutzen. Wenn die Matte des Trampolins nass ist, kann der Benutzer ausrutschen und sich verletzen. Wenn es zu windig ist, kann der Benutzer die Kontrolle verlieren.



ZUGANGSBESCHRÄNKUNGEN: Wenn das Trampolin nicht benutzt wird, bewahren Sie die Zugangsleiter immer an einem sicheren Ort auf, damit unbeaufsichtigte Kinder nicht auf dem Trampolin spielen können.

● UNFALLRISIKO



Um das Unfallrisiko zu verringern, sollte der "TRAMPOLINBENUTZER":

- Behalten Sie immer die Kontrolle über ihre Sprünge und Körperhaltung.
- Versuchen Sie nicht, Fähigkeiten auszuführen, die über das eigene Kompetenzniveau hinausgehen.
- Lesen und verstehen Sie den Sprung, indem Sie in der Mitte des Trampolins starten und landen.
- Kontrollieren Sie ihren Sprung immer, indem Sie in der Mitte des Trampolins starten und landen.
- Springen Sie immer senkrecht und springen Sie nicht in eine beliebige Richtung zu den Federn.
- Konsultieren Sie immer einen professionell zertifizierten Trampolinlehrer, bevor Sie etwas anderes als grundlegende Techniken versuchen.

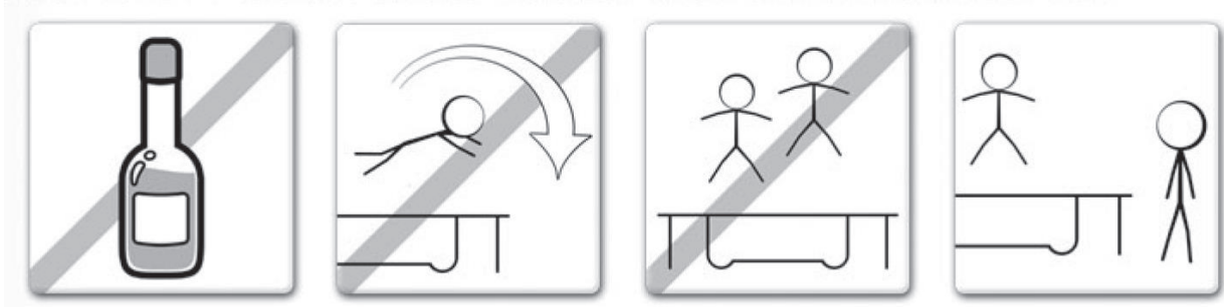
Um das Unfallrisiko zu verringern, sollte der "**AUFSEHER**":

- Alle Sicherheitsregeln und -richtlinien vollständig verstehen und durchsetzen.
- Beraten Sie den Trampolinbenutzer und geben Sie Wissen darüber, was er richtig und falsch macht, um die Sicherheit des Trampolinbenutzers zu gewährleisten.
- Seien Sie sich bewusst und informieren Sie den Trampolinbenutzer über alle Sicherheitshinweise.

WICHTIG: Wenn das Trampolin nicht überwacht werden kann, sollte es eine Methode geben, um es zu sichern und zu verhindern, dass jemand das Produkt verwendet, bis eine Überwachung verfügbar ist.

- **SICHERHEITSHINWEISE**

VORSICHTSMASSNAHMEN BEI DER VERWENDUNG DES TRAMPOLINS



- Verwenden Sie kein Trampolin, wenn Sie Alkohol oder Betäubungsmittel konsumiert haben
- Sie sollten kontrolliert und vorsichtig auf das Trampolin klettern. Springen Sie niemals auf das Trampolin oder von diesem weg und verwenden Sie das Trampolin niemals als Mittel, um auf oder in ein anderes Objekt zu springen.
- Lernen Sie immer das grundlegende Abprallen und beherrschen Sie jede Art von Abprallen, bevor Sie schwierigere Arten von Abprallen ausprobieren. Lesen Sie den Abschnitt Grundlegende Fähigkeiten, um zu erfahren, wie Sie die Grundlagen ausführen.
- Um Ihren Sprung zu stoppen, beugen Sie Ihre Knie, wenn Sie auf Ihren Füßen landen.
- Behalten Sie immer die Kontrolle, wenn Sie auf dem Trampolin springen. Ein kontrollierter Sprung ist, wenn Sie an derselben Stelle landen, an der Sie gestartet sind. Wenn Sie sich zu irgendeinem Zeitpunkt außer Kontrolle geraten, hören Sie sofort auf zu springen.
- Springen oder hüpfen Sie nicht über längere Zeiträume, die für eine Reihe von Sprüngen zu viel sind. Behalten Sie die Matte im Auge, um die Kontrolle zu behalten. Wenn Sie dies nicht tun, können Sie das Gleichgewicht verlieren.
- Niemals mehr als eine Person gleichzeitig auf dem Trampolin.

BERATENDE VORSICHTSMASSNAHMEN BEI DER ÜBERWACHUNG VON TRAMPOLIN

WICHTIG: Machen Sie sich mit den grundlegenden Sprüngen und Sicherheitsregeln vertraut. Um das Verletzungsrisiko zu vermeiden und zu verringern, stellen Sie sicher, dass alle Sicherheitsregeln eingehalten werden und die neuen Benutzer die grundlegenden Sprünge lernen, bevor Sie fortgeschrittenere Techniken ausprobieren.

- **ALLE BENUTZER müssen beaufsichtigt werden, unabhängig von Können oder Alter.**
- Verwenden Sie das Trampolin niemals, wenn es nass, beschädigt, schmutzig oder abgenutzt ist. Das Trampolin sollte vor dem Gebrauch überprüft werden.
- Halten Sie alle Gegenstände, die während des Gebrauchs stören könnten, jederzeit vom Trampolin fern. Achten Sie darauf, was sich über, unter und um das Trampolin befindet.
- Um eine unbeaufsichtigte und unbefugte Verwendung zu verhindern, sollte das Trampolin jederzeit gesichert sein.

● KLASSIFIZIERUNG & IDENTIFIZIERUNG



MONTAGE UND DEMONTAGE:

Seien Sie beim Ein- und Aussteigen aus dem Trampolin sehr vorsichtig. Montieren Sie das Trampolin NICHT, indem Sie das Rahmenpolster greifen, auf die Federn treten oder von einem Gegenstand (z. B. einem Deck, einem Dach oder einer Leiter) auf die Trampolinmatte springen. Dies wird als sehr gefährlich angesehen. Steigen Sie NICHT ab, indem Sie vom Trampolin springen und auf dem Boden landen. Wenn kleine Kinder auf dem Trampolin spielen, benötigen sie möglicherweise Hilfe beim Auf- und Absteigen.



VERWENDUNG VON ALKOHOL ODER DROGEN:

Konsumieren Sie bei der Verwendung dieses Trampolins KEINEN Alkohol oder Drogen (*dies schließt Medikamente ein, die die Koordination der Benutzer beeinträchtigen könnten*). Dies wird als sehr gefährlich angesehen, da diese Fremdstoffe Ihre Beurteilung, Reaktionszeit und allgemeine körperliche Koordination beeinträchtigen.



MEHRERE BENUTZER:

Wenn Sie mehrere Benutzer haben (mehr als eine Person gleichzeitig auf dem Trampolin), erhöhen Sie die Verletzungsgefahr. Verletzungen können auftreten, wenn Sie vom Trampolin fliegen, die Kontrolle verlieren, mit anderen Jumpern kollidieren oder auf den Federn landen.



BELASTUNG VON DEN FEDERRAHMEN:

Wenn Sie auf dem Trampolin spielen, bleiben Sie in der Mitte der Trampolinmatte. Dies verringert das Verletzungsrisiko durch Landung auf dem Federrahmen. Halten Sie die Rahmenpolster immer über dem Rahmen des Trampolins. Springen oder treten Sie NICHT direkt auf das Rahmenpolster, da es nicht das Gewicht einer Person tragen kann.



KONTROLLVERLUST:

Versuchen Sie NICHT schwierige Manöver, bis Sie die Grundlagen beherrschen. Wenn Sie diese Richtlinien nicht befolgen, erhöhen Sie das Verletzungsrisiko.

TRANSPORTHINWEISE

•Achten Sie darauf, dass das Trampolin auf einem ebenen Untergrund steht. Unebene Bodenflächen können dazu führen, dass sich der Trampolinrahmen verzieht.

•Stellen Sie sicher, dass alle Schrauben, die die Rahmenverbindungen halten, vollständig angezogen sind, bevor Sie die Federn installieren.

Wenn dies nicht ordnungsgemäß geschieht, kann sich der Rahmen verformen.

•Stellen Sie sicher, dass Sie NICHT mit Ihrem Bein gegen das Trampolinbein oder den Rahmen drücken, wenn Sie die Federn einbauen.

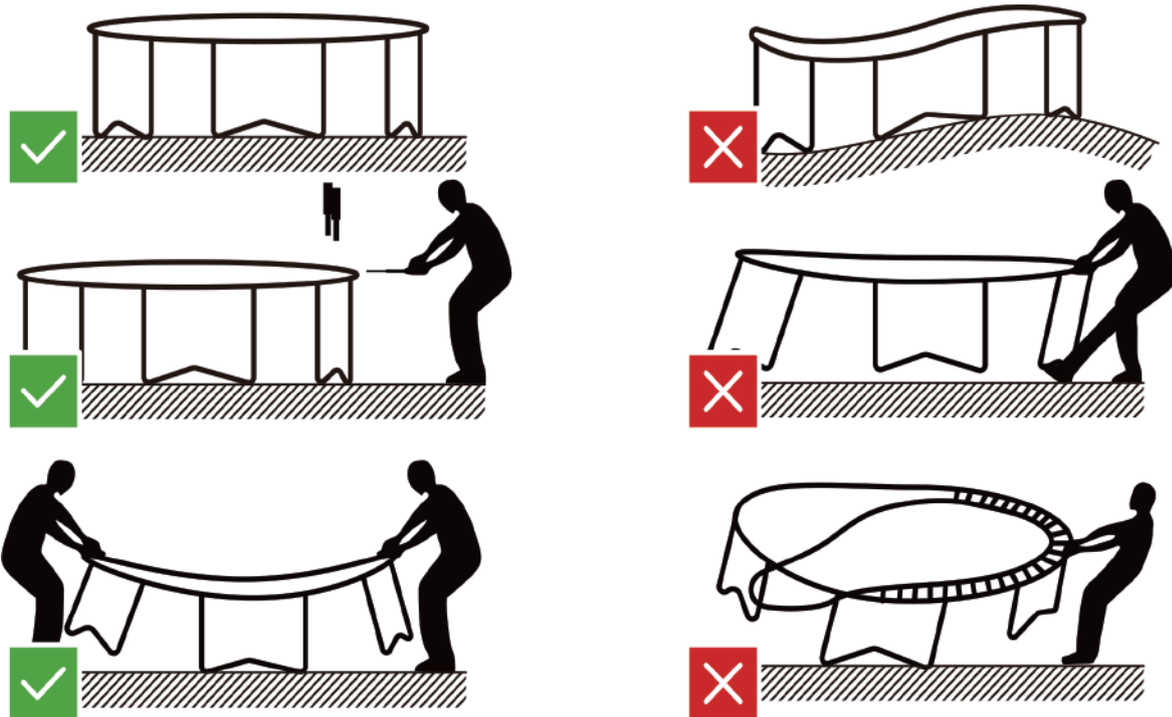
Dies führt dazu, dass sich das Trampolin verformt.

•Belasten Sie den Rahmen NICHT nur auf einer Seite des Trampolins mit den Federn. Eine ungleichmäßige Verteilung der Spannung der Federn führt dazu, dass sich der Rahmen verformt.

•Wenn sich der Trampolinrahmen verzieht, lassen Sie sich nicht beunruhigen, da das „Quad-lock“-System so konzipiert ist, dass es flexibel ist. Drücken Sie mit zwei Personen auf den Teil des Rahmens, der sich verzogen hat, wie gezeigt. Der Rahmen wird sich ausgleichen.

•Bewegen des Trampolins. Wenn das Trampolin und die Umrandung bewegt werden müssen, sollte es von mindestens zwei Personen bewegt, waagrecht gehalten und leicht angehoben werden. Falls erforderlich, kann das Trampolin und die Umrandung zum Bewegen verwendet werden. Um das Trampolin zu zerlegen, führen Sie die Montageschritte in umgekehrter Reihenfolge aus.

•Wenn Sie das Trampolin bewegen müssen, sollten mindestens zwei Personen eingesetzt werden. Alle Verbindungspunkte sollten mit wetterfestem Klebeband, z. B. Klebeband, sicher umwickelt werden. Dadurch bleibt der Rahmen während des Transports intakt und die Verbindungspunkte können sich nicht verschieben und lösen. Heben Sie das Trampolin beim Bewegen leicht vom Boden ab und halten Sie es waagrecht zum Boden. Für jede andere Art von Bewegungen sollten Sie das Trampolin demontieren.



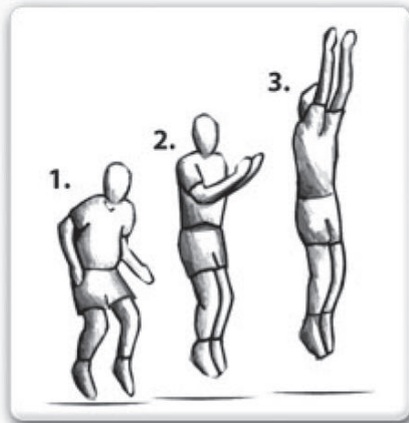
WARNUNG!

Für die folgende Montage werden 2 Erwachsene in guter körperlicher Verfassung benötigt.

Tragen Sie geeignetes Schuhwerk und halten Sie das Gleichgewicht, um einen Sturz zu verhindern. Wenn Sie alle Anweisungen und Warnungen nicht genau befolgen, kann dies zu schweren Verletzungen führen.

● GRUNDFERTIGKEITEN

GRUNDFERTIGKEIT 1: Der Grundhüpfer



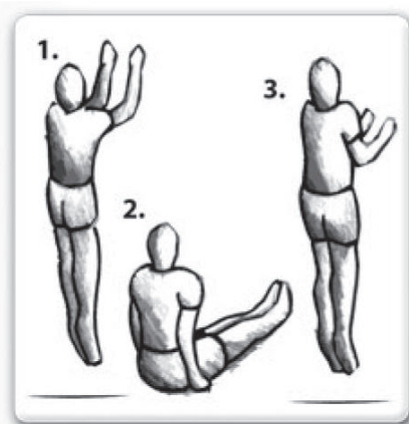
- Beginnen Sie im Stehen mit schulterbreit auseinander stehenden Füßen und den Augen auf dem Trampolinbett.
- Schwingen Sie die Arme in kreisenden Bewegungen nach vorne und nach oben über den Kopf.
- Bringen Sie Beine und Füße in der Luft zusammen und zeigen Sie mit den Zehen.
- Landen Sie mit schulterbreit auseinander liegenden Füßen auf der Matte (wie in der Startposition).
- Warum nicht versuchen, mit der nächsten Fertigkeit fortzufahren, sobald Sie sich wohl und kompetent fühlen.

GRUNDFERTIGKEIT2: Knie fallen lassen

- Beginnen Sie mit einem geringen Grundsprung (wie in GRUNDLEGENDE FÄHIGKEIT 1 beschrieben).
- Landen Sie schulterbreit auseinander auf den Knien, halten Sie den Rücken gerade und halten Sie eine starke Körperhaltung, indem Sie die Arme zur Seite oder nach vorne strecken, um das Gleichgewicht zu halten.
- Hüpfen Sie zurück in die grundlegende Sprungposition, indem Sie den Sprungimpuls verwenden und die Arme über dem Kopf schwingen.
- Sobald Sie in dieser Höhe gemeistert haben, versuchen Sie, etwas höher zu springen, aber denken Sie daran, immer die Kontrolle über Ihre Höhe zu behalten.



GRUNDFERTIGKEIT 3: Der Sitz fallen

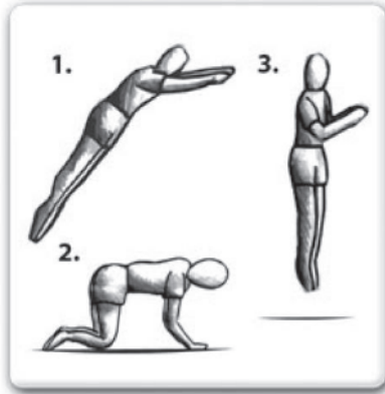


- Beginnen Sie mit einem niedrigen Grundsprung (GRUNDFERTIGKEIT 1) in der normalen Position.
- Lande mit ausgestreckten Beinen vor dir, mit den Händen auf beiden Seiten deiner Hüften und dem Rücken gerade in einer starken Körperhaltung.
- Verwenden Sie den Sprungimpuls, der mit einem Druck von den Händen unterstützt wird, um in eine stehende Position
- Sobald Sie in dieser Höhe gemeistert haben, versuchen Sie, etwas höher zu springen, aber denken Sie daran, immer die Kontrolle über Ihre Höhe zu behalten

WICHTIG: Bitte konsultieren Sie einen ausgebildeten Trampolinlehrer, bevor Sie fortgeschrittenere Fähigkeiten ausprobieren, um sicherzustellen, dass das höchstmögliche Sicherheitsniveau eingehalten wird.

● ERWEITERTE FÄHIGKEITEN

ERWEITERTE FÄHIGKEIT 1: Der Grundhüpfer



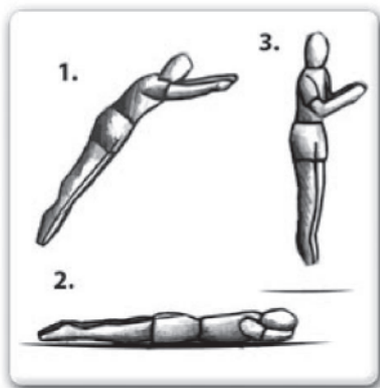
- Beginnen Sie mit einem niedrigen Grundsprung (GRUNDFERTIGKEIT1) in der normalen Position.
- Landen Sie gleichzeitig auf Händen und Knien, stellen Sie sicher, dass der Rücken horizontal zur Sprungmatte liegt und Hände und Beine auch schulterbreit voneinander entfernt sind.
- Nutzen Sie den Schwung des Abpralls und drücken Sie die Hände ab, um die stehende Position wiederzuerlangen.
- Sobald Sie in dieser Höhe gemeistert haben, versuchen Sie, etwas höher zu springen, aber denken Sie daran, immer die Kontrolle über Ihre Höhe zu behalten.
- Versuchen Sie, mit der nächsten Fähigkeit fortzufahren, sobald Sie sich wohl und kompetent fühlen.

ERWEITERTE FÄHIGKEIT 2: Hände und Knie nach vorne fallen lassen

- Landen Sie gleichzeitig auf Händen und Knien, stellen Sie sicher, dass der Rücken horizontal zur Sprungmatte liegt und Hände und Beine auch schulterbreit voneinander entfernt sind.
- Behalten Sie eine starke Körperhaltung bei, wobei der Rücken horizontal zur Matte liegt, strecken Sie die Beine nach hinten und verschränken Sie die Arme vor dem Gesicht in der Luft, um im Liegen auf der Matte zu landen.
- Stellen Sie sicher, dass die Landung so erfolgt, dass der gesamte Körper gleichzeitig die Matte berührt.
- Hände abdrücken und wieder stehen.
- Wenn Sie in dieser Höhe gemeistert sind, versuchen Sie, etwas höher zu springen. Denken Sie jedoch daran, immer die Kontrolle über Ihre Größe zu behalten. Versuchen Sie, mit der nächsten Fertigkeit fortzufahren, sobald Sie sich wohl und kompetent fühlen.



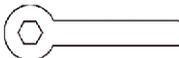
ERWEITERTE FÄHIGKEIT3: Nach Vorne fallen lassen



- Beginnen Sie mit einem niedrigen Grundsprung (GRUNDFERTIGKEIT1) in der normalen Position.
- Behalten Sie eine starke Körperhaltung bei, wobei der Rücken horizontal zur Matte liegt, strecken Sie die Beine nach hinten und verschränken Sie die Arme vor dem Gesicht in der Luft, um im Liegen auf der Matte zu landen.
- Stellen Sie sicher, dass die Landung so erfolgt, dass der gesamte Körper gleichzeitig die Matte berührt.
- Hände abdrücken und wieder stehen.
- Sobald Sie in dieser Höhe gemeistert haben, versuchen Sie, etwas höher zu springen, aber denken Sie daran, immer die Kontrolle über Ihre Höhe zu behalten.

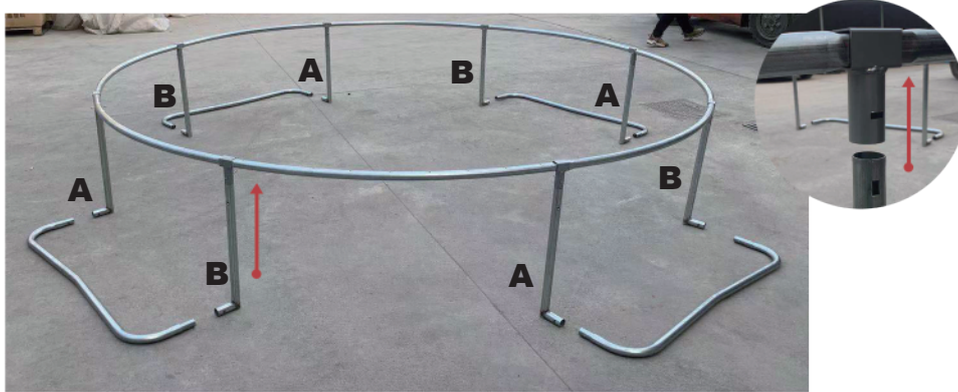
WICHTIG: Wenn Sie weitere Fortschritte erzielen und fortgeschrittenere Techniken für das Trampolin erlernen möchten, wenden Sie sich bitte an einen qualifizierten und registrierten Ausbilder.

PARTS LIST

ARTIKEL	FOTO	TEILE-BEZEICHNUNG	6FT	8FT	10FT	10FT	12FT	14FT	15FT	16FT
E		Rahmenabdeckung	1	1	1	1	1	1	1	1
F		Sprungtuch	1	1	1	1	1	1	1	1
C		Rahmenschiene	6	6	6	8	8	8	10	12
D		Feder	36	48	60	64	72	88	90	108
A		Beinverlängerung -A	3	3	3	4	4	4	5	6
B		Beinverlängerung -B	3	3	3	4	4	4	5	6
G		Erweiterung der Beine und Füße	3	3	3	4	4	4	5	6
H		Feder-Werkzeu- g-Haken	1	1	1	1	1	1	1	1
K		Unteres Rohr	6	6	6	8	8	8	10	12
L		Oberes Rohr	6	6	6	8	8	8	10	12
M		Lange Schraube A	12	12	12	16	16	16	20	24
N		Mutter	12	12	12	16	16	16	20	24
O		Kunststoffpolster	12	12	12	16	16	16	20	24
P		Umrandungsnetz	1	1	1	1	1	1	1	1
Q		Schraubenschlüssel	1	1	1	1	1	1	1	1
R		Schraubenmutter	12	12	12	16	16	16	20	24

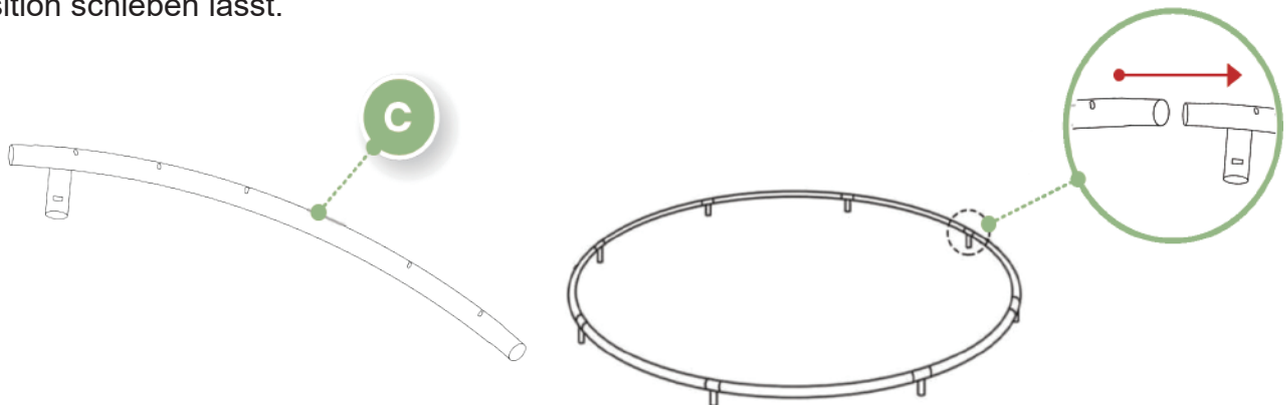
ZUSAMMENBAU DES TRAMPOLINRAHMENS

1. Befestigen Sie zwei Beinverlängerungen an den W-förmigen Beinen (G). Wiederholen Sie diesen Schritt für alle 3 oder 4 Beine. (nur 10,12,14,15, 16 Fuß benötigen Beinverlängerungen)



2. Beginnen Sie mit dem Anbringen der oberen Schienen (c) an den (c) und fahren Sie fort, bis Sie einen großen Kreis bilden.

Tip: Lassen Sie sich von einer zweiten Person helfen oder verwenden Sie eine Wand, um einen gewissen Widerstand gegen den Rahmen auszuüben, damit er sich in die richtige Position schieben lässt.



3. An dieser Stelle werden zwei Personen benötigt, um das Trampolin zusammenzubauen. Eine Person hebt die Kreisrahmen an. Die andere Person hebt die W-förmigen Beinrohre in eine stehende (vertikale) Position und setzt die T-Verbindungsstücke in die U-förmigen Beinrohre ein. Achten Sie darauf, dass die Verriegelungslöcher aufeinander ausgerichtet sind.





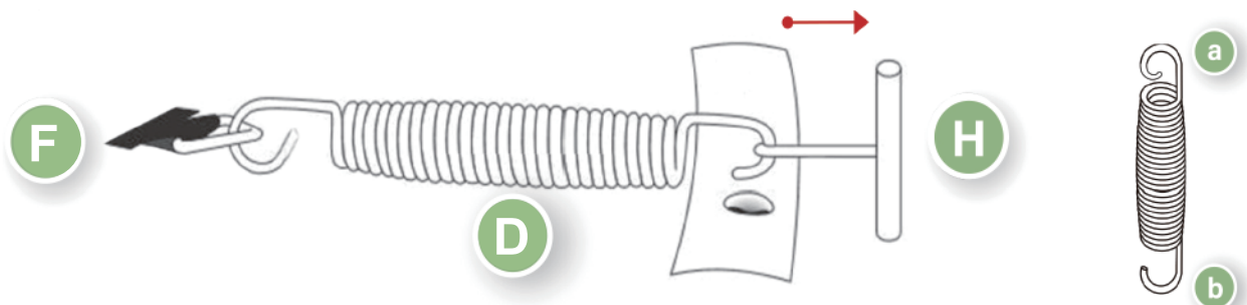
WARNUNG!

Möglicherweise werden 2 Erwachsene benötigt, um alle Federn vollständig zu platzieren. Die Federn erzeugen beim Zusammenbau eine hohe Spannung. Achten Sie bitte darauf, dass Sie sich nicht die Finger einklemmen.

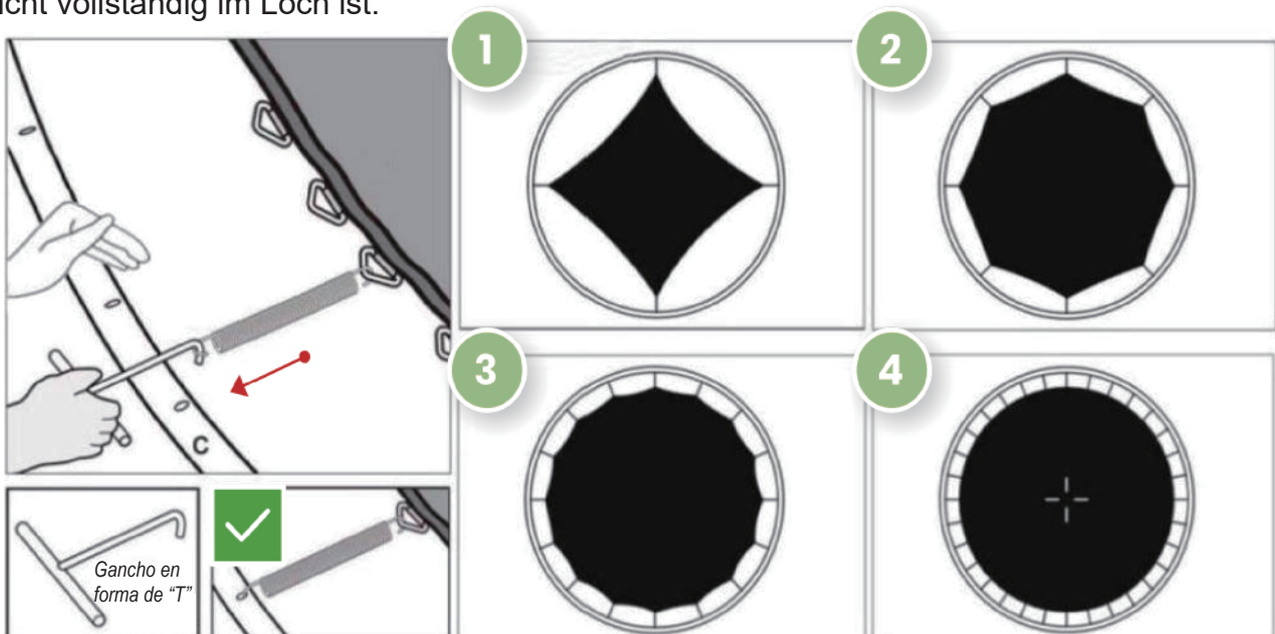
4. Legen Sie das Sprungtuch (F) im Inneren des Rahmens aus. Stellen Sie sicher, dass die Löcher nach innen gerichtet sind.



5. Stecken Sie das Ende 'a' der Feder in die Ringe des Sprungtuches (F), nehmen Sie dann die Feder (D) und stecken Sie 'b' in das obere Schienenrohr.



6. Halten Sie das Federwerkzeug (H) mit der Hand und ziehen Sie den Federhaken in Richtung der oberen Schiene (c), wie in der Abbildung gezeigt: Lassen Sie den Haken in das Rahmenloch fallen, bis er vollständig einrastet, klopfen Sie ihn nach unten, wenn der Haken nicht vollständig im Loch ist.



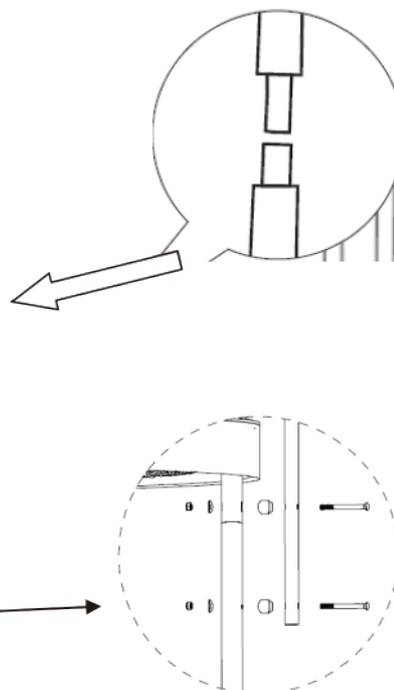
ZUSAMMENBAU DES UMFASSUNGSNETZES

SCHRITT 1: VERBINDEN SIE ZWEI TEILE DER OBEREN STANGEN MITEINANDER, WIE IN ABBILDUNG 1 GEZEIGT.

Dann die Stangenabdeckung anbringen. WIE IN ABBILDUNG 2 DARGESTELLT



SCHRITT 2: WIEDERHOLEN SIE SCHRITT 1, BIS ALLE STANGEN AUFGESTELLT SIND.

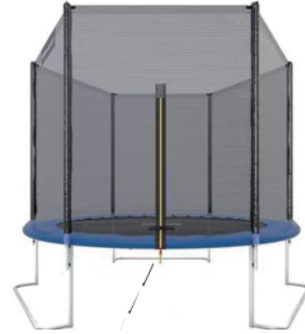


A1: Befestigen Sie die oberen Stangen an der vertikalen Beinverlängerung mit den Teilen Distanzstück, Unterlegscheibe, Schraube und Mutter.

Beinverlängerung mit den Teilen

A2: Ziehen Sie die Schraube mit dem Schraubenschlüssel fest.

SCHRITT 3: Breiten Sie das Umfassungsnetz (P) auf dem Trampolintuch aus. Lokalisieren Sie die Fläche mit der Türöffnung und richten Sie das Netz so aus, dass Sie in das Trampolin ein- und aussteigen können. Bringen Sie den oberen Gurt mit der Kappe wie unten abgebildet an.

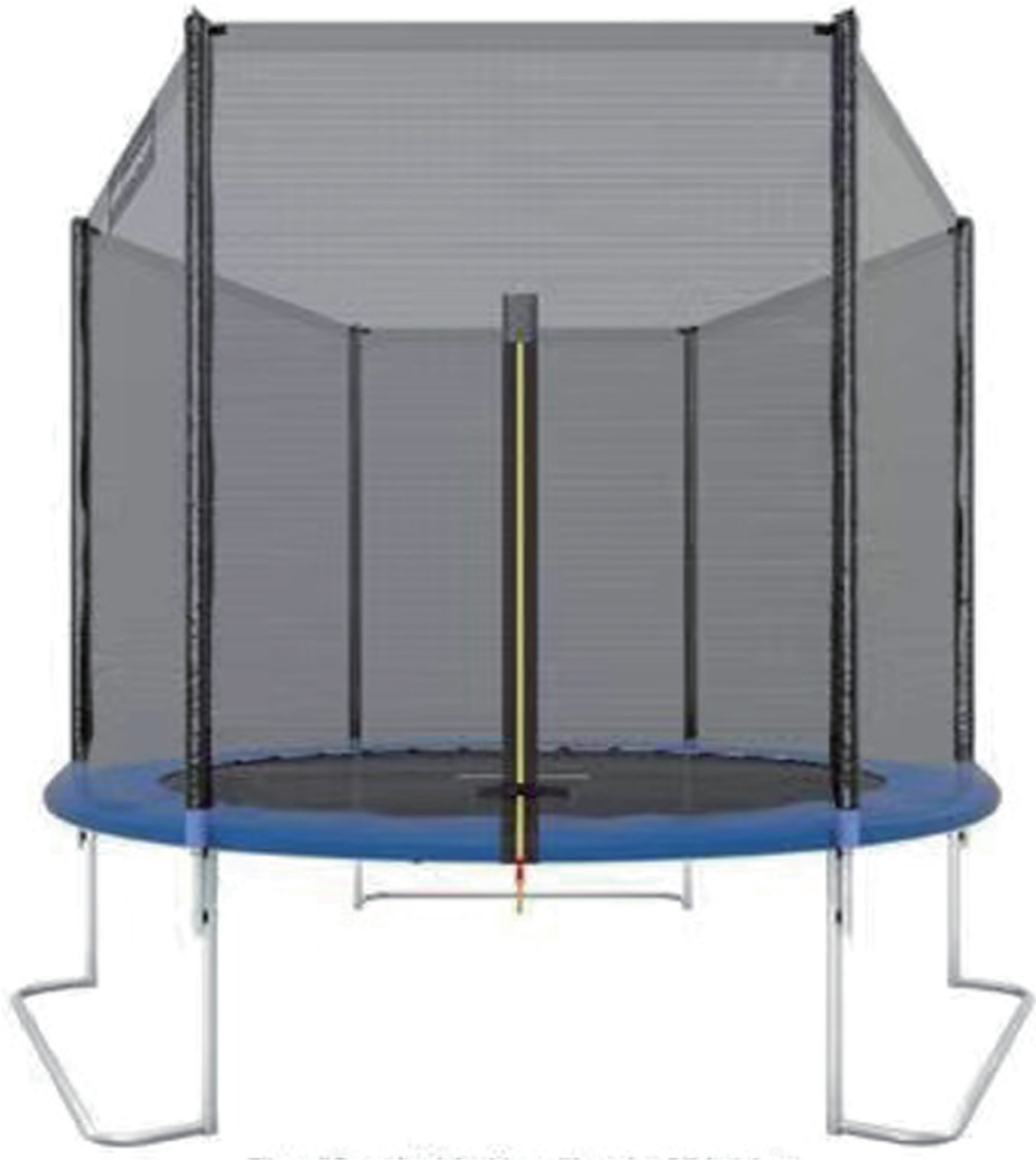


! Der Reißverschluss muss sich in der Mitte der beiden unteren Rohre befinden.

Fädeln Sie den Haken des Gummibandes durch den V-Ring des Tuches.



IHR TRAMPOLIN IST FERTIG



HABEN ODER NICHT, SO STEHT DAS SICHERHEITSNETZ STEIF. ANDERFALLS FUNKTIONIERT DAS SICHERHEITSNETZ NICHT ORDNUNGSGEMÄSS. DANN BEENDEN SIE DIE MONTAGE.

WARNUNG - ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

- Bitte lesen Sie die Anweisungen vor der Verwendung und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.
- Stellen Sie sicher, dass das Trampolin-Sicherheitsnetz gemäß den Anweisungen im Handbuch korrekt montiert wurde.
- Kinder dürfen das Trampolin **NIEMALS** benutzen, es sei denn, sie werden von einem verantwortlichen Erwachsenen beaufsichtigt, der über Kenntnisse im Trampolingebrauch verfügt.
- Kinder dürfen zu keinem Zeitpunkt unbeaufsichtigt im Sicherheitsnetz gelassen werden.
- Befolgen Sie **IMMER** die Sicherheitshinweise, die in Ihren Trampolinanweisungen in Verbindung mit der Verwendung des Sicherheitsnetzes angegeben sind.
- Klettern, schwingen oder springen Sie **NICHT** absichtlich auf die Paneele oder Stangen des Sicherheitsnetzes.
- Wenn das Sicherheitsnetzmaterial beschädigt wird, verwenden Sie es nicht
- Das Sicherheitsnetz darf **NUR** verwendet werden, um das Verletzungsrisiko durch Herunterfallen vom Trampolin zu verringern.
- Lassen Sie Kinder **KEINE** Gegenstände oder Spielsachen in das Sicherheitsnetz mitnehmen.
- Bitte lesen und beachten Sie vor der Verwendung andere Warnhinweise und Verwendungsinformationen in den Anweisungen für Trampolin und Sicherheitsnetz.

Bitte bewahren Sie diese Informationen zum späteren Nachschlagen auf.

Pflege & Gebrauch

- Montageinformationen - Dieses Sicherheitsnetz muss von einem Erwachsenen zusammengebaut werden. Sie müssen genau gemäß der Montageanleitung zusammengebaut werden. Die Hilfe eines Helfers erleichtert die Montage. Dieses Sicherheitsnetz enthält Kleinteile und ist nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet. Bitte führen Sie vor der Montage eine Bestandsaufnahme aller Teile durch. Sollten Teile fehlen; Das Gerät darf erst verwendet werden, wenn Ersatzteile eingebaut wurden.
- Standort - Ihr Trampolin muss auf einer ebenen Fläche stehen, die gut beleuchtet ist. Unter keinen Umständen sollte es auf einer harten Oberfläche wie Beton oder Asphalt positioniert werden, es sei denn, der Boden unter dem Trampolin hat einen um das Trampolin umgebenden Freiraum von 2 Metern und ist mit einer Sicherheitsfläche sowie einem Freiraum von 7 Metern Höhe bedeckt. Beispiele für geeignete Oberflächen sind Gras, Sand oder eine für dieses Trampolin bestimmte Spielfläche. Es ist wichtig, dass Sie nichts unter Ihrem Trampolin platzieren oder aufbewahren. Bitte lesen Sie auch die mit Ihrem Trampolin gelieferten Anweisungen.

Sicherheitsinformation

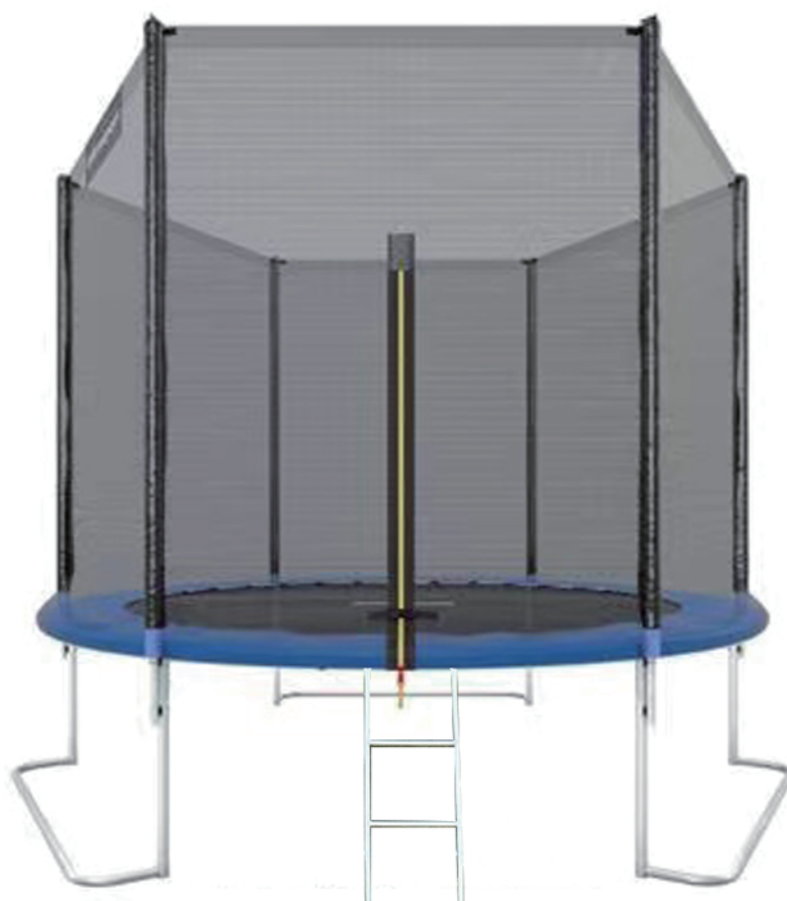
- Dieses Sicherheitsnetz ist nur für den häuslichen Familiengebrauch von Personen ab 6 Jahren konzipiert und hergestellt. Es ist kein Rückprallgerät. Es ist als Sicherheitsnetz konzipiert, um das Ein- und Aussteigen zum und vom Trampolin zu kontrollieren und es den Springern zu ermöglichen, Vertrauen, Gleichgewicht, Koordination und Beweglichkeit zu gewinnen, ohne befürchten zu müssen, vom Trampolin abzurutschen, wo Verletzungen auftreten könnten.

-
- Aufsicht von Kindern durch Erwachsene - Kinder sollten immer beaufsichtigt werden, während sie auf dem mit einem Sicherheitsnetz ausgestatteten Trampolin spielen, und sollten angewiesen werden, es nicht in unangemessener oder gefährlicher Weise zu benutzen. Seien Sie sich insbesondere bewusst:
 - Die Gegenstände, die Kinder in das Sicherheitsnetz bringen
 - Aktivitäten für Kinder im Sicherheitsnetz
 - Bedingungen im Sicherheitsnetz, wenn Kinder es benutzen
 - Die Art und Weise, wie Kinder in das Sicherheitsnetz ein- und aussteigen
 - Kinder sollten beim Spielen auf dem Trampolin keine Fahrradhelme tragen.
 - Der Rahmen Ihres Trampolins besteht aus Stahl und leitet Strom. Unter keinen Umständen dürfen elektrische Geräte (Lampen, Heizungen, Verlängerungskabel, Haushaltsgeräte usw.) im oder am Sicherheitsnetz zugelassen werden, um das Risiko eines Stromschlags zu vermeiden.
 - Lassen Sie niemals mehr als eine Person gleichzeitig das Trampolin benutzen. Mehrere Benutzer können miteinander kollidieren und dies kann zu schweren Verletzungen führen.
 - Wenn Ihre Trampolinmatte vom Boden abgehoben wird, besteht die Gefahr eines Sturzes, wenn Sie das Trampolin durch die Tür des Sicherheitsnetzes verlassen. Kinder sollten beim Betreten und Verlassen des Sicherheitsnetzes unterstützt werden, um das Sturzrisiko zu verringern.
 - Zum Betreten oder Verlassen des Sicherheitsnetzes darf nur die Tür des Trampolin-Sicherheitsnetzes verwendet werden.
 - Wetterbedingungen - Besondere Vorsicht ist geboten, wenn sich die Wetterbedingungen ändern. Insbesondere können Oberflächen bei nassem Wetter rutschig werden und Zungen und Lippen können bei Temperaturen unter Null an den Metallarbeiten haften. Bei wärmerem und sonnigerem Wetter können Teile heiß werden, und die Temperaturen sollten während des Gebrauchs regelmäßig überprüft werden, insbesondere Metallteile.

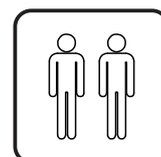
Pflege und Wartung Ihres Trampolins

- Bei allen Produkten ist es wichtig, dass die Ausrüstung regelmäßig und häufig von einem Erwachsenen überprüft wird. Die gesamten Produkte sollten mindestens einmal im Monat überprüft werden, und besondere Aufmerksamkeit sollte den Verbindungen und Befestigungen gewidmet werden. Wenn Teile Abnutzungserscheinungen aufweisen, müssen sie möglicherweise ersetzt werden. Andernfalls kann das Produkt fehlerhaft funktionieren und Verletzungen verursachen.
- Das Produkt darf erst verwendet werden, wenn es ordnungsgemäß und vollständig installiert und überprüft wurde. Verzinkte Rohrprodukte müssen gelegentlich gewartet werden. Wenn Oberflächenrost auftritt, sollte dieser entweder mit einer Drahtbürste oder grobem Sandpapier entfernt und der Bereich mit ungiftiger Farbe behandelt werden.
- Lassen Sie keine Haustiere oder andere Tiere hinein, um Schäden am Sicherheitsnetz zu vermeiden. Ihre Krallen und Zähne können das Netz und die Trampolinmatte beschädigen.
- Stellen Sie sicher, dass keine Lagerfeuer nahe genug angezündet sind, um Ihr Trampolin und Ihr Sicherheitsnetz zu gefährden. Bei Wind können Funken und Glut erhebliche Entfernungen zurücklegen und Löcher sowohl im Sicherheitsnetz als auch in der Trampolinmatte verbrennen.
- Jedes große Trampolin mit oder ohne Sicherheitsnetz kann bei starkem Wind herumgeweht werden und Verletzungen oder Schäden verursachen. Wir empfehlen, das Sicherheitsnetz unter diesen Bedingungen zu entfernen und an einem trockenen Ort zu lagern.

TRAMPOLINE



*Max weight: 100 Kg.



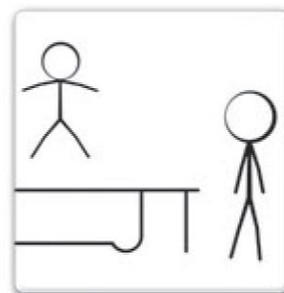
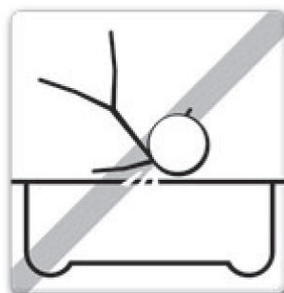
IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

INSTRUCTION MANUAL

INSTRUCTIONS

BEFORE YOU BEGIN USING YOUR BIG TRAMPOLINE: *Read and understand all this information provided to you in this manual.* As with all physical sports and activities there is the risk of participants receiving an injury. To ensure your future enjoyment and the prevention of injury, be sure to follow appropriate safety rules and tips.

- always consult a doctor/physician before performing any kind of physical activity.
- always check your big trampoline before use, paying specific attention to all the bolts, jump mat and pads position. don't use if any parts are missing or look like they show wear and tear.
- always uses the provided safety enclosure when using the trampoline.
- always ensure that the trampoline is used by only one person at a time.
- always ensure that whenever the trampoline is used by anyone at any skill level that do so under supervision.
- stop exercising immediately should you feel unwell or if you feel pain in your joints and muscles. dizziness is a sign of fatigue and you should stop bouncing and lay down on the ground should you feel dizzy.
- when using this trampoline ensure appropriate clothing is worn, preferably sports wear and socks .never wear shoes on the mat.
- please be warned that trampoline is spring based and will allow the user to jump to a greater height than that on the ground, so please bear this in mind and ensure that you are comfortable bouncing at low heights first.
- proper assembly, care and maintenance of product, safety tips, warnings, and proper techniques for jumping on your trampoline are included in this manual for your safety and an extended product life span. all users and supervisors should therefore familiarize themselves with these instructions. anybody who chooses to use the trampoline must be aware of their own limitations with regards to performing skills on this trampoline.
- the safety enclosure is there to prevent the user falling off the trampoline, and is not to be jumped into unnecessarily.
- trampoline should be assembled on grass or bsi approved safety matting.



INFORMATION ON THE

● USE OF TRAMPOLINE

INITIALLY, you should get accustomed to your trampoline and understand how much spring is in each bounce. The focus at this point should be body position and technique until each skill can be completed with ease and control.



- **BEFORE YOU TRY TO JUMP TOO HIGH** the technique for stopping should be learnt as this will help prevent injury should you feel you are jumping out of control.
- As the user lands on the bed knees should be bent so that they stop and absorb the spring in the mat. The position is shown in the image to the left. Arms are held out for increased level of balance.
- **This skill is used when the trampoline user wishes to stop bouncing on the trampoline due to fatigue, loss of control, etc.**



SOMERSAULTS (FLIPS): DO NOT PERFORM somersaults of any type (backwards or forwards) on this trampoline. If you make a mistake when trying to perform a somersault, you could land on your head or neck. This will increase your chances of your neck or back being broken, which could result in death or paralysis.



FOREIGN OBJECTS : DO NOT use the trampoline if there are pets, other people, or any objects underneath the trampoline. This will increase the chances of an injury occurring, DO NOT hold any foreign objects in your hand and DO NOT place any objects on the trampoline while in use. DO NOT place the trampoline under over-hanging objects like tree branches, wires, etc as these will increase your chances of being injured.



POOR MAINTENANCE OF TRAMPOLINE: A trampoline in poor condition will increase your risk of being injured. Please inspect the trampoline before each use for bent steel tubes, torn mat, loose or broken springs and overall stability of the trampoline.

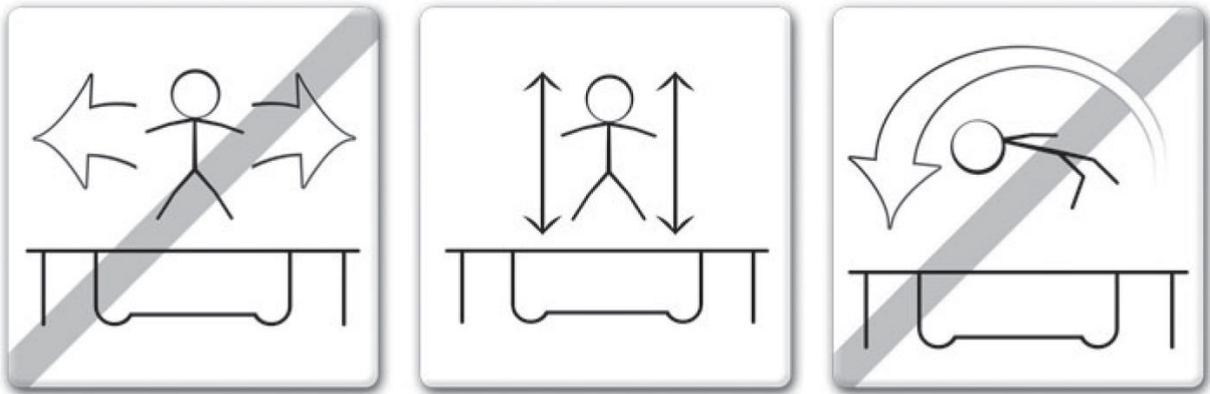


WEATHER CONDITIONS: Please be aware of the weather conditions when using the trampoline. If the mat of the trampoline is wet, the user could slip and injure himself/herself. If it is too windy, the user could lose control.



RESTRICTING ACCESS: When the trampoline is not in use, always store the access ladder in a secure place so that unsupervised children can not play on the trampoline.

- **RISK OF ACCIDENTS**



In order to reduce the risk of accident the "TRAMPOLINE USER" should:

- Always remain in control of their jumps and body position at all times.
- Not attempt to perform skills that are beyond their own level of competence.
- Read and understand the jump by taking off and landing in the middle of the trampoline.
- Always control their jump by taking off and landing in the middle of the trampoline.
- Always jump vertically and refrain from bouncing towards the springs in any direction.
- Always consult a professionally certified trampoline instructor before attempting anything beyond basic techniques.

In order to reduce the risk of accident the "**SUPERVISOR**" should:

- Fully understand and enforce all the safety rules and guidelines.
- Advise the trampoline user and provide knowledge in what they are doing right and wrong to ensure the safety of trampoline user.
- Be aware and advise the trampoline user of all the safety warnings.

IMPORTANT: If the Trampoline can not be supervised there should be a method for securing it and preventing anyone from using the product until supervision is available.

- **SAFETY INSTRUCTIONS**

ADVISORY PRECAUTIONS WHILST USING THE TRAMPOLINE



- Do not use trampoline if you have consumed alcohol or narcotic substances
- You should climb on and off the trampoline in a controlled and careful manner. Never jump onto or off the trampoline and never use the trampoline as a means to bounce onto or into another object.
- Always learn the basic bounce and master each type of bounce before trying more difficult types of bounces .Review the basic skills section to learn how to do the basics.
- To stop your bounce, flex your knees when you land on your feet.
- Always be in control when you are bouncing on the trampoline. A controlled jump is when you land at the same spot that you took off from. If at any time you feel out of control, stop bouncing immediately.
- Do not jump or bounce for prolonged periods of time or too high for a number of jumps. Keep your eyes on the mat to maintain control. If you do not, you could lose your balance.
- Never have more than 1 person on the trampoline at any one time.

ADVISORY PRECAUTIONS WHILST SUPERVISING TRAMPOLINE

IMPORTANT: Familiarise yourself with the basic jumps and safety rules .To prevent and reduce the risk of injuries, ensure that all safety rules are enforced and the new users learn the basic bounces before trying more advanced techniques .

- **ALL USERS need to be supervised, regardless of skill level or age.**
- Never use the trampoline when it is wet, damaged, dirty or worn out. The trampoline should be inspected before use.
- Keep all objects that could interfere during use away from the trampoline at all times. Be aware of what is overhead, underneath and around the trampoline.
- To prevent unsupervised and unauthorized use, the trampoline should be secured at all time.

- **CLASSIFICATION & IDENTIFICATION**



MOUNTING AND DISMOUNTING:

Be very careful when getting on and off the trampoline. DO NOT mount the trampoline by grabbing the frame pad, stepping onto the springs or by jumping onto the mat of the trampoline from an object(eg. A deck, roof ,or ladder).This is considered highly dangerous. DO NOT dismount by jumping off the trampoline and landing on the ground. If small children are playing on the trampoline, they may need help in mounting and dismounting.



USE OF ALCOHOL OR DRUGS:

DO NOT consume any alcohol or take any drugs (*this includes medication that could affect the users co-ordination*) when using this trampoline. This is considered highly dangerous since these foreign substances impair your judgements, reaction time and overall physical co-ordination.



MULTIPLE USERS:

If you have multiple users (more than one person on the trampoline at any one time), you increase the chance of being injured. Injuries can occur when you fly off the trampoline, lose control, collide with other jumper(s), or land on the springs .



STRIKING THE SPRING FRAME:

When playing on the trampoline, STAY in the centre of the trampoline mat. This will reduce the risk of being injured by landing on the spring frame. Always keep the frame pads covering the frame of the trampoline. DO NOT jump or step onto the frame pad directly since it is not intended to support the weight of a person.

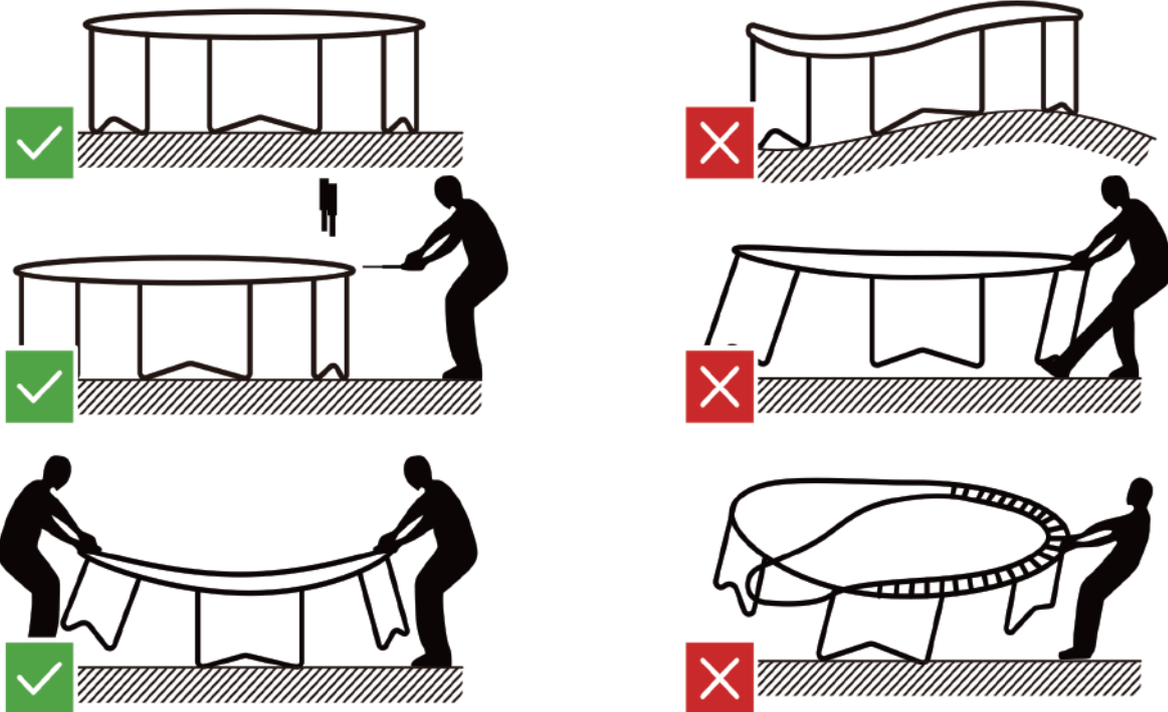


LOSS OF CONTROL:

DO NOT try difficult maneuvers until you have mastered the basics. If you do not follow these guidelines, you increase the risk of someone being injured.

● MOVING INSTRUCTIONS

- Make sure the trampoline is placed on level ground. Uneven ground surfaces may cause the trampoline frame to warp.
- Make sure that all bolts holding the frame joints are tightened completely before installing the springs. Failure to do this properly will cause the frame to warp.
- Make sure NOT to use one's leg to push against the trampoline leg or frame when loading the springs. It will cause the trampoline to warp.
- DO NOT load the springs onto the frame on only one side of the trampoline. Uneven distribution of tension from the springs will cause the frame to warp.
- If the trampoline frame warps up, do not be alarmed as the "Quad-lock" system is designed to be flexible. Push down on the part of the frame that warped with two people as shown. The frame will level out.
- Moving trampoline. If the trampoline and enclosure needs to be moved, it should be moved by two persons at least, kept horizontal, and lifted slightly. If necessary, the trampoline and enclosure can be taken for moving. To take the trampoline apart, follow the assembly steps in reverse order.
- If you need to move the trampoline, two people should be used at least. All connector points should be wrapped secured with weather resistant tape, such as duct tape. This will keep the frame intact during the move and prevent the connector points from dislocating and separating. When moving, lift the trampoline slightly of the ground and keep it horizontal to the ground. For any type of other move, you should disassemble the trampoline.

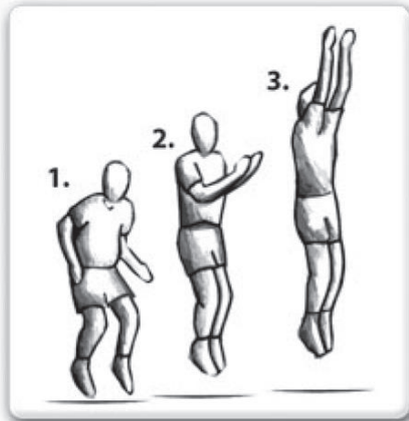


WARNING!

2 adults in good physical condition are required for the following assembly. Wear proper shoes and maintain balance to prevent a fall. Failure to follow all instructions and warnings exactly may result in serious injury.

● BASIC SKILLS

BASIC SKILL 1: The Basic Bounce



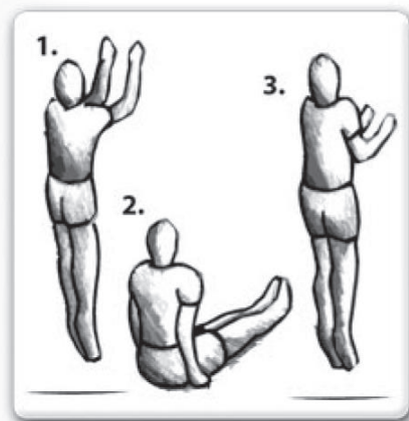
- Start from a standing position, with feet shoulder width apart head up and eyes on the trampoline bed.
- Swing arms forward and up above head in a circular motion.
- Bring legs and feet together in " mid-air " position and point toes.
- Land back on the mat with feet shoulder width apart (same as start position).
- Why not try moving onto the next skill once comfortable and proficient.

BASIC SKILL 2: The Knee Drop

- Start with a low basic bounce (as detailed in BASIC SKILL 1).
- Land on knees shoulder width apart, keeping back straight and a strong body position using arms out to the side or in front to maintain balance.
- Bounce back to basic bounce position by using bounce momentum and swinging arms above head.
- Once mastered at this height try bouncing a little higher, but remember to always stay in control of your height.



BASIC SKILL 3: The Seat Drop

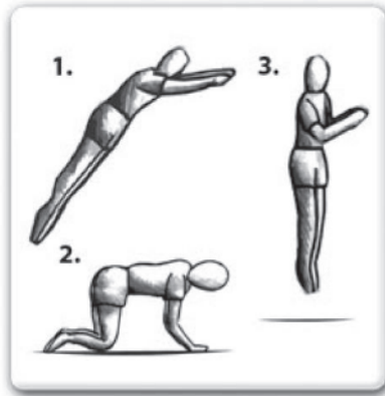


- Start with a low basic bounce (BASIC SKILL 1) in the normal
- Land with legs out straight in front of you, with hands either side of your hips and back straight in a strong body position.
- Use the bounce momentum aided with a push from hands to return to a standing position.
- Once mastered at this height try bouncing a little higher, but remember to always stay in control of your height.

IMPORTANT: Please consult a trained trampoline instructor before attempting any more advanced skills to ensure highest possible safety levels are maintained.

● ADVANCED SKILLS

ADVANCED SKILL 1: The Basic Bounce



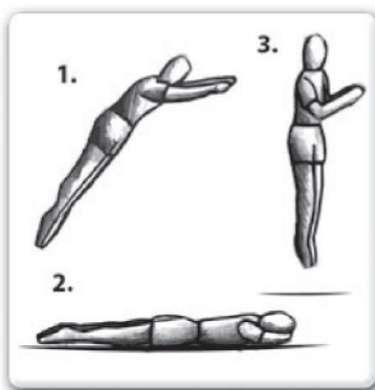
- Start with a low basic bounce (BASIC SKILL 1) in the normal position.
- Land on your hands and knees at the same time, ensure that back is horizontal to the bounce mat and hands & legs are shoulder width apart also.
- Use the momentum of bounce and push off hands to regain the standing position.
- Once mastered at this height try bouncing a little higher, but remember to always stay in control of your height.
- Try moving onto the next skill once comfortable and proficient.

ADVANCED SKILL 2: Hands and Knees to Front Drop

- Land on your hands and knees at the same time, ensure the back is horizontal to the bounce mat and hands & legs are shoulder width apart also.
- Maintain strong body position with back horizontal to mat and straighten legs behind and fold arms in front of face in mid-air ready to land on the mat in a lying down position.
- Ensure the landing is done with all of body touching the mat at same time.
- Push off hands and recover the standing position.
- Once mastered at this height try bouncing a little higher, but remember to always stay in control of your height .Trying moving onto the next skill once comfortable and proficient.



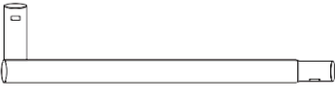
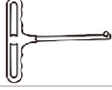
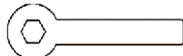
ADVANCE SKILL 3: The Front Drop



- Start with a low basic bounce (BASIC SKILL 1) in the normal position.
- Maintain strong body position with back horizontal to mat and straighten legs behind and fold arms in front of face in mid-air ready to land on the mat in a lying down position.
- Ensure the landing is done with all of body touching the mat at the same time.
- Push off hands and recover the standing position.
- Once mastered at this height try bouncing a little higher, but remember to always stay in control of your height.

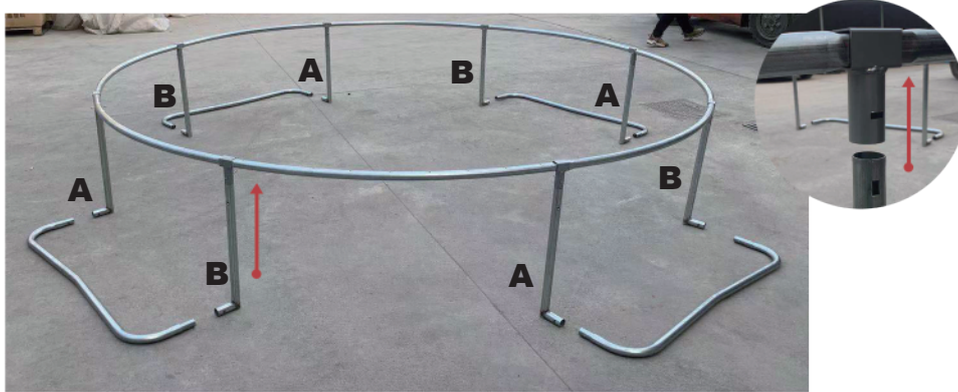
IMPORTANT: Should you wish to progress any further and learn more advanced techniques for trampoline, please consult a qualified and registered instructor.

PARTS LIST

ITEM	PHOTO	PART NAME	6FT	8FT	10FT	10FT	12FT	14FT	15FT	16FT
E		Frame Cover	1	1	1	1	1	1	1	1
F		Jumping Mat	1	1	1	1	1	1	1	1
C		Frame rail	6	6	6	8	8	8	10	12
D		Spring	36	48	60	64	72	88	90	108
A		Leg extension -A	3	3	3	4	4	4	5	6
B		Leg extension -B	3	3	3	4	4	4	5	6
G		Expansion of legs and feet	3	3	3	4	4	4	5	6
H		Spring tool-hook	1	1	1	1	1	1	1	1
K		Bottom tube	6	6	6	8	8	8	10	12
L		Upper tube	6	6	6	8	8	8	10	12
M		Long screw A	12	12	12	16	16	16	20	24
N		Nut	12	12	12	16	16	16	20	24
O		Plastic pad	12	12	12	16	16	16	20	24
P		Enclosure net	1	1	1	1	1	1	1	1
Q		Wrench	1	1	1	1	1	1	1	1
R		Screw nut	12	12	12	16	16	16	20	24

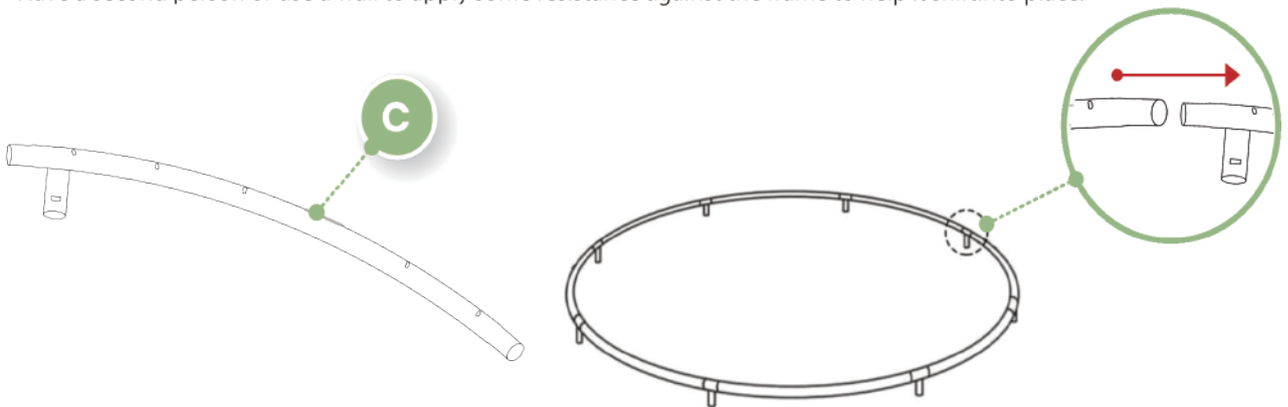
TRAMPOLINE FRAME ASSEMBLY

1. By attaching two Leg Extensions to W-shaped Legs (G), Repeat this step for all of 3 or 4 legs (only 10,12,14,15,16ft need Leg extension)



2. Begin by attaching Top Rails (c) to (c). Continue until you form a large circle.

Tip: Have a second person or use a wall to apply some resistance against the frame to help it shift into place.



3. Two people will be necessary at this point to assemble the trampoline. One person lifts up the circle frames. The other person lifts the W shaped leg tubes to a standing (vertical) position and inserts the T-connectors into a U shaped leg tubes. Ensure the locking holes are aligned.





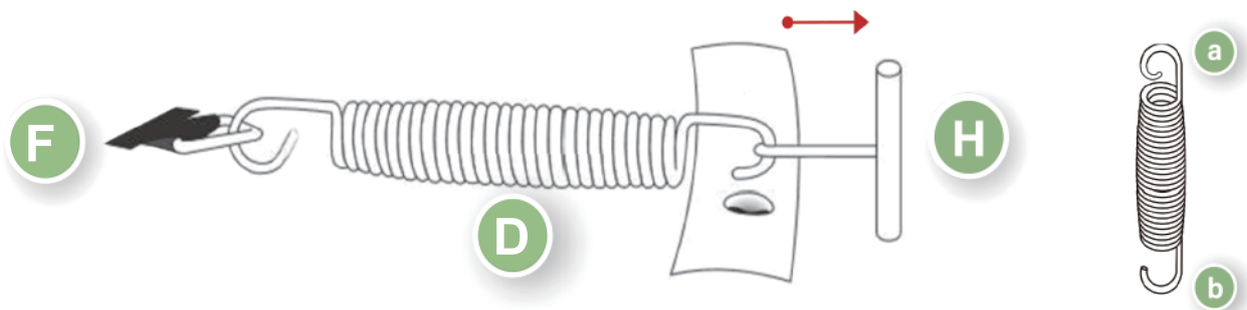
WARNING!

2 adults may be required to complete placement of all springs. Springs will create high levels of tension when assembled. Please take care not to pinch your fingers.

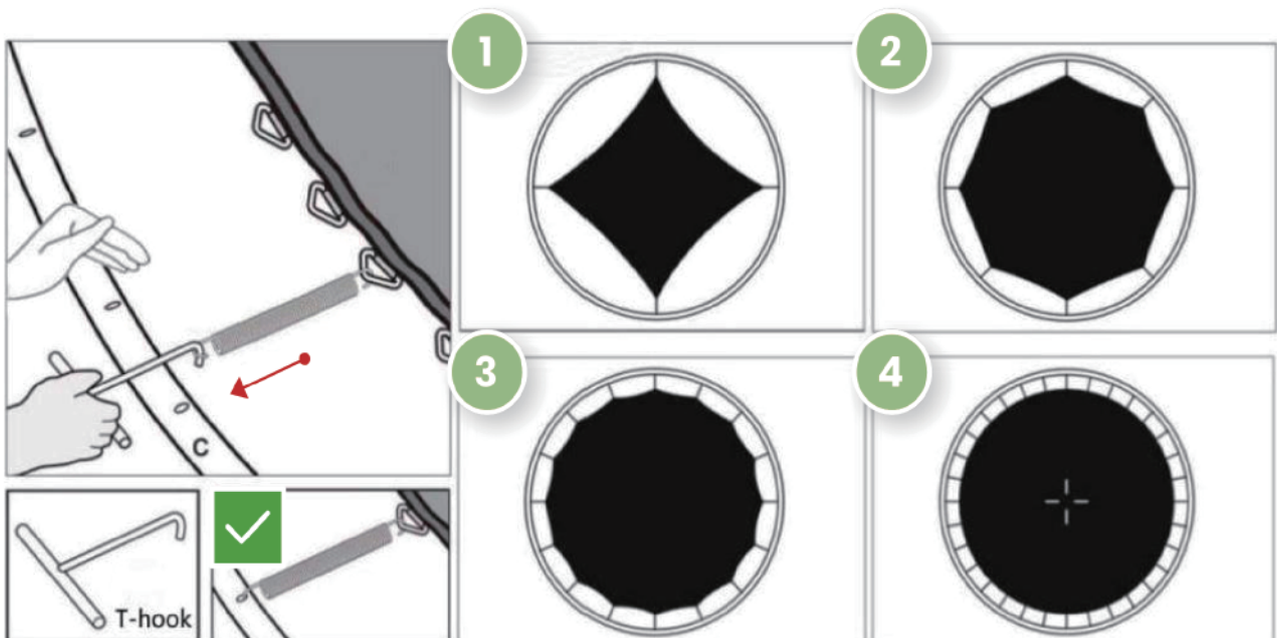
4. Lay out the Jumping Mat (F) inside the frame. Ensure the holes are facing inside.



5. Put end 'a' of the spring into trampoline Jumping Mat (F) rings, then take Spring (D) and insert end 'b' into top rail tube.



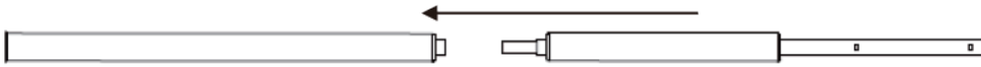
6. Hold Spring Tool (H) overhand and pull spring hook towards Top rail (c) as picture shown: drop hook into frame hole until it latches on completely, tap it down if hook is not completely in the hole.



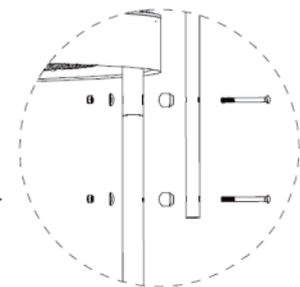
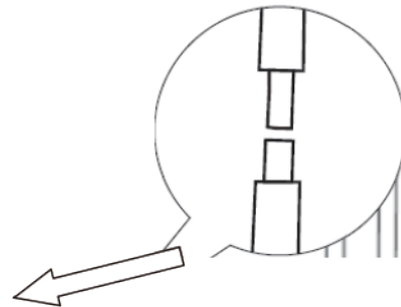
ENCLOSURE NET ASSEMBLY

STEP 1 : CONNECT TWO SECTIONS OF UPPER POLES TOGETHER AS SHOWN IN FIGURE 1.

Then set up the pole cover. AS SHOWN IN FIGURE 2



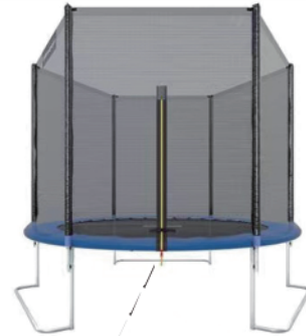
STEP 2 : REPEAT STEP 1 UNTIL ALL THE POLES ARE SET UP.



A1: Mount the upper poles onto the vertical leg extension using parts of spacer, washer, screw, and nut.

A2: Firm the bolt using the wrench

STEP 3: Spread Enclosure net (P) out on the trampoline mat. Locate the panel with the doorway and align the net as to where you would like to get in and out of the trampoline. Install the top belt with the cap as below pictures.

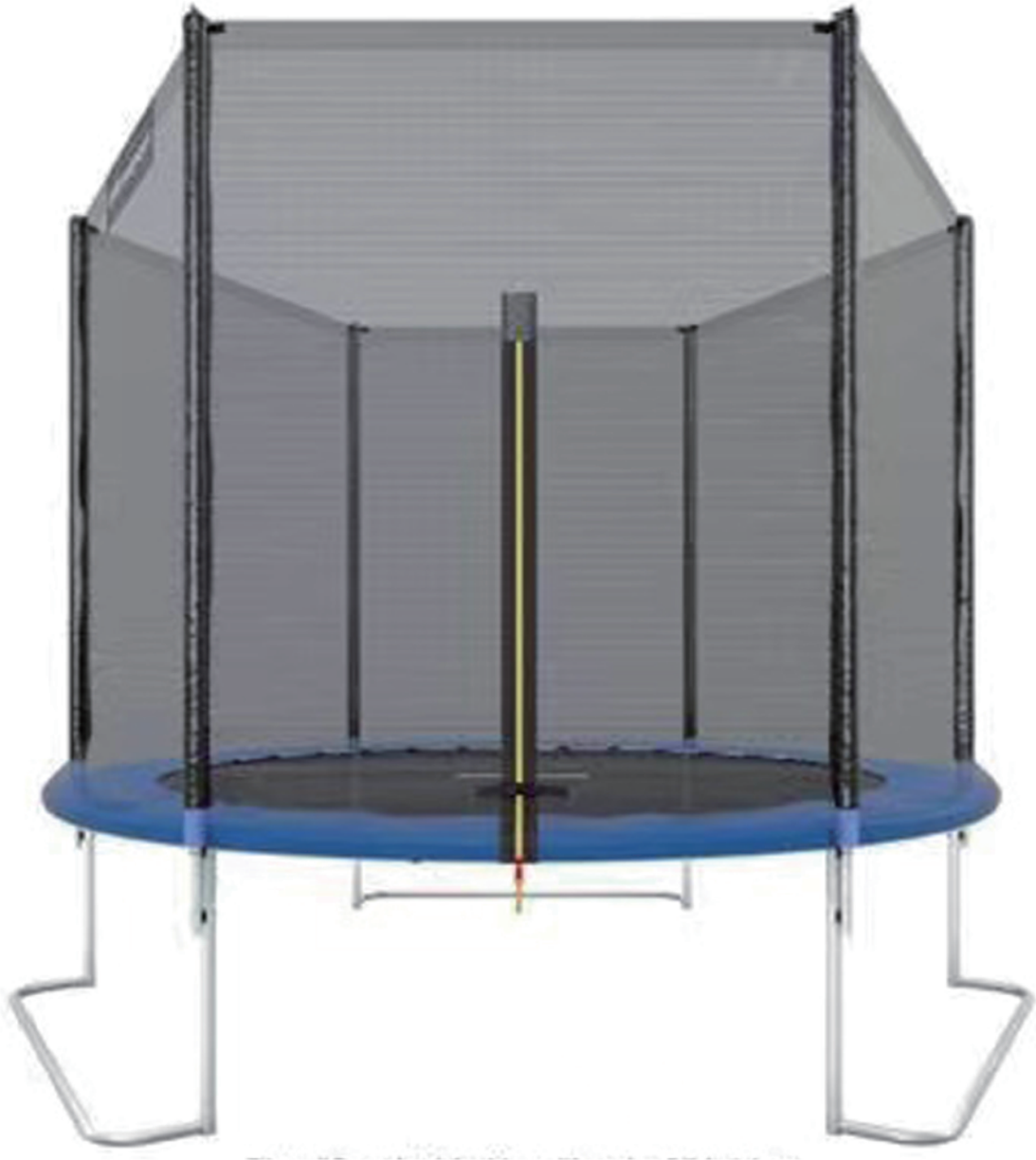


 The zipper must be in the middle of the two bottom tubes

Thread the hook of elastic through the V-ring of the mat.



YOUR TRAMPOLINE IS READY



WARNING – GENERAL SAFETY ADVICE

- Please read the instructions before use, and retain for future reference.
- Ensure the trampoline Safety Net has been assembled correctly, as per the instructions in the manual.
- Children **MUST NEVER** use the trampoline unless supervised by a responsible adult with knowledge of trampoline use.
- Children **MUST NEVER** be left unattended inside the Safety Net at any time.
- **ALWAYS** follow the safety warnings stated with your trampoline instructions in conjunction with using Safety Net.
- **DO NOT** climb, swing or intentionally jump onto the panels or poles of the Safety Net.
- If the Safety Net material becomes damaged refrain from use.
- The Safety Net is **ONLY** intended to be used to reduce the risk of injury from falling off the trampoline.
- **DO NOT** let children take items or toys into the Safety Net.
- Please read and refer to other warnings and use information in the trampoline and Safety Net instructions before use.

Please retain this information for future reference.

Care & Use

- Assembly Information - This Safety Net must be assembled by an adult. They must be assembled exactly in accordance with the assembly instructions. Enlisting the aid of a helper will make assembly easier. This Safety Net contains small parts and is not suitable for children under 3 years old. Please take an inventory of all parts before assembly. Should there be any missing parts; the equipment must not be used until replacement parts have been fitted.
- Location – Your trampoline must be placed on a flat and level surface which is well-lighted. Under no circumstances should it be positioned on a hard surface such as concrete or asphalt, unless the ground under the trampoline has free-space of 2 metres surrounding the trampoline and is covered with a safety surface as well as a 7 metres clearance space in height. Examples of suitable surfaces are grass, sand or a play surface intended for this trampoline. It is important not to place or store anything under your trampoline. Please also read the instructions accompanied with your trampoline.

Safety Information

- This Safety Net is designed and made for family domestic use only by people 6 years and older. It is not a rebounding device. It is designed as a Safety Net to control entry and exit to and from the trampoline and allow jumpers to gain confidence, balance, coordination and agility without the fear of rebounding off the trampoline, where injury could occur.
- Adult supervision of children – Children should always be supervised while they are playing on the trampoline fitted with a Safety Net and should be instructed not to use it in an inappropriate or hazardous manner. In particular be aware of:
 - The objects children bring into the Safety Net

-
- Children's activities inside the Safety Net
 - Conditions inside the Safety Net when children are using it
 - The way children get into and out of the Safety Net
- Children should not wear cycle helmets while playing on the trampoline.
 - The frame of your trampoline is made of steel and it will conduct electricity. No electrical equipment (lights, heaters, extension cords, household appliances, etc.) should be permitted in or on the Safety Net under any circumstances to avoid the risk of electrocution.
 - Never allow more than one person to use the trampoline at a time. Multiple users may collide with each other and this can result in serious injury.
 - As your trampoline mat is raised off the ground, there is the risk of a fall when exiting the trampoline through the door of the Safety Net. Children should be assisted when entering and exiting the Safety Net so to reduce their risk of falling.
 - Only the door of the trampoline Safety Net should be used to enter or exit the Safety Net.
 - Weather conditions – Special care should be taken as weather conditions change. In particular, surfaces can become slippery in wet weather and tongues and lips can stick to the metalwork at subzero temperatures. In warmer and sunnier weather, parts can become hot, and temperatures should be regularly checked during use, especially metal parts.

Care & Maintenance of Your Trampoline

- With all products it is vital that the equipment is checked regularly and often by an adult. The complete products should be checked at least once a month, and particular attention should be paid to connections and fastenings. If any parts exhibit signs of wear and tear, they may need to be replaced. Failure to do this may result in the product malfunctioning and causing injury.
- The product must not be used until properly and fully installed and checked. Galvanized tubular products may require occasional maintenance. If surface rust appears it should be removed with either a wire brush or coarse sandpaper, and the area treated with non-toxic paint.
- To avoid damage to the Safety Net, do not allow pets or other animals inside. Their claws and teeth can damage the netting and the trampoline mat.
- Make sure that no bonfires are lit close enough to threaten your trampoline and Safety Net. In windy conditions, sparks and embers can travel significant distances and burn holes in both the Safety Net netting and trampoline mat.
- Any large trampoline, with or without an Safety Net, can be blown around in high winds and cause injury or damage. We recommend that the Safety Net should be removed under these conditions and stored in a dry place.

UK

If you have any questions, please contact our customer care center.

Our contact details are below:



0044-800-240-4004



enquiries@mhstar.co.uk

IMPORTER ADDRESS:

MH STAR UK LTD

Unit 27, Perivale Park,

Horsenden lane South

Perivale, UB6 7RH

MADE IN CHINA

ES

Si tiene alguna pregunta, comuníquese con nuestro Centro de Atención al Cliente.

Nuestros datos de contacto son los siguientes:



0034-931294512



atencioncliente@aosom.es

IMPORTADOR:

SPANISH AOSOM, S.L.

C/ ROC GROS, N° 15. 08550, ELS HOSTALETS DE

BALENYÀ, SPAIN.

B66295775

WWW.AOSOM.ES

ATENCIONCLIENTE@AOSOM.ES

TEL: 931294512

HECHO EN CHINA

FR

Si vous avez la moindre question, veuillez contacter notre centre d'assistance à la clientèle.

Nos coordonnées sont les suivantes:



0033-1-84166106



aosom@mhfrance.fr

Importé par:

MH France

2, rue Maurice Hartmann

92130 Issy-les-Moulineaux

France

Fabriqué en Chine

PT

Se tiver alguma dúvida, por favor contacte o nosso Centro de Atendimento ao Cliente.

Os nossos dados de contacto são os seguintes:



0034-931294512



info@aosom.pt.

IMPORTADOR:

SPANISH AOSOM, S.L

C.ROC GROS N.15, 08550. ELS HOSTALETS DE BALENYÀ

TEL: 931294512 (SEG-SEX DAS 7:30H ÀS 16:30H)

INFO@AOSOM.PT

WWW.AOSOM.PT

DE

Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unser Kundendienstzentrum.

Unsere Kontaktdaten stehen unten:



0049-0(40)-88307530



service@aosom.de

ADRESSE DES IMPORTEUR:

MH Handel GmbH

Wendenstraße 309

D-20537 Hamburg

Germany

IN CHINA HERGESTELLT

IT

In caso di dubbio, si prega di contattare il nostro centro assistenza clienti.

I nostri dettagli di contatto sono di seguito:



0039-0249471447



clienti@aosom.it

IMPORTATO DA:

AOSOM Italy srl

Centro Direzionale Milanofiori

Strada 1 Palazzo F1

20057 Assago (MI)

P.I.: 08567220960

FATTO IN CINA