



Halt! Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig, bevor Sie das Produkt benutzen!

Art.Nr. 11 247 9604

Die Anleitung behandelt die folgenden Produkte	Mindesttiefe	Maximale Nutzerzahl	Maximale empfohlene Gewichtsbelastung
Escalade™ 2 m	2,44 m	Eine(r) (1)	113 kg
Escalade™ 3 m	2,74 m	Eine(r) (1)	113 kg

Lieferumfang: Escalade™ – (1) Escalade™ Schlauch, (4) Escalade™ Schnallenriemen, (1) Bedienungsanleitung, (1) Reparaturset

Wassersport Sicherheitsvorschriften

Wassersport macht Spaß und ist eine Herausforderung, aber er birgt von Natur aus auch das Risiko von Verletzungen und Tod. Um Ihre Freude an diesem Sport zu steigern und die Risiken für Sie zu reduzieren, benutzen Sie bitte gesunden Menschenverstand und folgen Sie diesen Regeln:

Bevor Sie starten:

- Machen Sie sich bitte mit allen entsprechenden Gesetzen und Vorschriften, den Risiken dieses Sports und der sachgerechten Nutzung des Gerätes vertraut.
- Seien Sie mit den Wasserwegen vertraut.
- Lassen Sie Vorsicht und gesunden Menschenverstand walten.
- Nicht in Freizeitschwimmbekken, näher als 3 m vom Rand eines öffentlichen Schwimmbekken oder näher als 4,5 m von Booten, Kais oder anderen festen Hindernissen entfernt nutzen.
- Versuchen und erlauben Sie keine Saltos. Auf dem Kopf oder Nacken zu landen, kann schwere Verletzungen, Lähmungen und Tod verursachen.
- Nie nachts oder bei schwachem Licht benutzen.
- Niemals in schlechten Witterungsverhältnissen, bei starkem Wind, hohen Wellen oder Blitzen benutzen.
- Nicht an Land benutzen.
- Nicht ohne angemessene Verankerung benutzen.
- Nicht mit dem Kopf voraus springen oder unter dem Gerät schwimmen.
- Seien Sie äußerst vorsichtig, wenn Sie zwischen dem Gerät und dem Land schwimmen. Achten Sie auf Bootsverkehr oder andere Hindernisse. Stellen Sie sicher, dass alle Nutzer gut schwimmen können und nicht sehr erschöpft sind. Lassen Sie niemanden zum Gerät hin oder vom Gerät weg schwimmen, der/die körperlich nicht dazu in der Lage ist.
- Stellen Sie immer sicher, dass sich im Schwimbereich um das Gerät herum unter Wasser keine Holzblöcke, Felsen und Sandbänke befinden. Informieren Sie sich vor der Nutzung über die lokalen Wasserverhältnisse.
- Erlauben Sie die Nutzung nur unter angemessener Aufsicht. Sichern Sie das Gerät, wenn es nicht in Gebrauch ist, um die Nutzung durch Dritte zu verhindern.
- Nicht vom Gerät abspringen. (bestätigen)
- Nicht von einer anderen Stelle auf dieses Gerät springen.
- Nicht in Gewässern nutzen, in denen sich Haie oder andere Tiere befinden, die eine Bedrohung für Menschen darstellen könnten.
- Wenn das Produkt innen benutzt wird, immer sicherstellen, dass eine angemessene Deckenhöhe vorhanden ist.
- Vor der Benutzung immer persönliche Gegenstände wie Ringe, Uhren oder andere scharfe Gegenstände entfernen.

Ihr Equipment:

- Überprüfen Sie vor der Nutzung das komplette Equipment. Inspizieren Sie Ihren Freefall auf fehlende, kaputte oder verschlissene Teile. Benutzen Sie das Gerät nie, wenn Sie übermäßigen Verschleiß oder Schäden entdeckt haben.
- Prüfen Sie vor jeder Benutzung die richtige Befüllung. Temperatur- und Umweltänderungen können Änderungen im Schlauchdruck verursachen. Die Benutzung des zu wenig oder zu stark aufgepumpten Geräts ist gefährlich und kann zu Schäden am Gerät führen, die einen Verfall der Garantieansprüche zur Folge haben.
- Prüfen Sie vor jeder Benutzung immer die Sicherheit des Ankers/der Anker und aller Zusatzeile.
- Tragen Sie immer eine Rettungsweste, so dies von den Behörden am Ort der Nutzung erfordert wird.

Es liegt in der Verantwortung des Besitzers, die Bedienungsanleitung zu lesen und alle Nutzer in der sicheren Handhabung dieser Geräte zu unterrichten. Durch das Aufpumpen dieser Geräte stimmen Sie der Vereinbarung in dieser Anleitung bezüglich der Haftungsverzichtserklärung, dem Forderungsverzicht und der Risikoübernahme zu. Lesen Sie diese Anleitung bitte vor dem Aufpumpen und der Nutzung dieser Geräte und verwahren Sie sie für künftige Verwendung. Wie auch bei jedem anderen Action-Sport können Leichtsinn, Unerfahrenheit, Zweckentfremdung oder Vernachlässigung des Geräts zu schweren Verletzungen und zum Tod führen.

! WARNUNG

DIE BENUTZUNG DIESES PRODUKTS UND DIE TEILNAHME AN WASSERSPORT BRINGEN NATUR GEMÄSS RISIKEN FÜR LEIB UND LEBEN MIT SICH.

- Dieses Gerät sollte niemals von Kindern benutzt werden, die nicht von Erwachsenen beaufsichtigt werden
- Nicht für die Benutzung durch Kinder unter 5 Jahren geeignet.
- Dieses Gerät ist kein Rettungsschwimmkörper.
- Tragen Sie immer eine Rettungsweste, so dies von den Behörden am Ort der Nutzung erfordert wird.
- Stecken Sie nie Handgelenke oder Füße durch die Handgriffe.
- Nicht in flachem Wasser benutzen (weniger als die angegebene Mindesttiefe).
- Nicht näher als 4,5 m von Ufer, Kais, Pfählen oder anderen harten Objekten entfernt nutzen.
- Nie unter diesem Gerät schwimmen.
- Nicht von diesem Gerät springen.
- Nicht die vom Hersteller empfohlene Zahl von Nutzern für dieses spezielle Gerät überschreiten.
- Nicht unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen nutzen.
- Lesen Sie vor der Benutzung die Bedienungsanleitung.

Made in China

! VORSICHT

Wassersport kann für Liebhaber jeden Niveaus sicher sein und Spaß bedeuten. Die Bedienungsanleitung dient dazu, Ihre Freude am Sport zu erhöhen. Sie soll Sie auf einige der möglicherweise gefährlichen Konditionen aufmerksam machen, die in jedem Wassersport vorkommen können. Es liegt in der Verantwortung des Besitzers, die Bedienungsanleitung zu lesen und alle Nutzer in der sicheren Handhabung dieser Geräte zu unterrichten. Durch das Aufpumpen dieser Geräte stimmen Sie der Vereinbarung in dieser Anleitung bezüglich der Haftungsverzichtserklärung, dem Forderungsverzicht und der Risikoübernahme zu.

Um das Risiko von Verletzungen und Todesfällen zu verringern, lesen Sie die folgenden Richtlinien:

- Lesen Sie sorgfältig die Bedienungsanleitung des Produkts und folgen Sie den Instruktionen.
- Treffen Sie alle angemessenen Vorkehrungen für die Nutzung und den Betrieb Ihres Trampolines und/oder Aquaparks.
- Unterrichten Sie jeden Nutzer Ihres Trampolines und/oder Aquaparks vor der Nutzung über die Sicherheitsrichtlinien.
- Kennen Sie Ihre Grenzen. Hören Sie auf, wenn Sie müde sind. Verhalten Sie sich verantwortungsbewusst. Seien Sie in guter körperlicher Verfassung und seien Sie vorsichtig, wenn Sie dieses oder irgendein anderes Wassersportprodukt benutzen.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Anlegeleinen, um Sicherheit zu gewährleisten. Ersetzen Sie jedes Teil der Verankerung und/oder des Verbindungssystems, das Verschleißzeichen aufweist.
- Fügen Sie keine Elemente oder Anbauteile hinzu, die sonst nicht vom Hersteller geliefert werden.

DIE OBEN DARGELEGTEN WARNUNGEN UND PRAKTIKEN STELLEN EINIGE DER RISIKEN DAR, DENEN NUTZER AUSGESETZT SIND UND ERHEBEN NICHT DEN ANSPRUCH, ALLE MÖGLICHEN RISIKEN UND GEFAHREN ABZUDECKEN. BITTE NUTZEN SIE GESUNDEN MENSCHENVERSTAND UND EIN GUTES URTEILSVERMÖGEN.

Kontaktieren Sie bitte den Händler oder Hersteller dieses Produkts, falls Sie Fragen zur richtigen Auswahl, Funktion oder sicheren Nutzung dieses Produkts haben.

Made in China

DIE OBEN DARGELEGTEN WARNUNGEN UND PRAKTIKEN STELLEN EINIGE DER RISIKEN DAR, DENEN NUTZER AUSGESETZT SIND UND ERHEBEN NICHT DEN ANSPRUCH, ALLE MÖGLICHEN RISIKEN UND GEFAHREN ABZUDECKEN. BITTE NUTZEN SIE GESUNDEN MENSCHENVERSTAND UND EIN GUTES URTEILSVERMÖGEN.

Kontaktieren Sie uns bitte, falls Sie Fragen zur richtigen Auswahl, Funktion oder sicheren Nutzung dieses Produkts haben.

Aufbau

- 1.) Finden Sie eine flache, trockene Fläche mit Zugang zu einer elektrischen Steckdose oder einer Verlängerungsschnur. **WICHTIG:** Wegen der Größe und des Gewichts des Escalade™ sollte die Aufbaufläche sorgfältig gewählt werden. Am besten sollte der Schlauch vor dem Aufbau an den Ort getragen werden. Der beste Platz für den Aufbau macht es auch einfach, das Gerät zu Wasser zu lassen. Sie sollten den Escalade™ daher nahe am Wasser aufbauen.

ANMERKUNG: Den Escalade™ vor oder nach dem Aufpumpen über den Boden zu ziehen oder zu rutschen, kann Beschädigungen verursachen.

- 2.) Wenn der Escalade™ am Aufbauort ist, entfalten Sie ihn komplett und orten Sie das Hauptventil. Das Hauptventil befindet sich nahe dem Boden des Gerätes an der Hauptkletterwand.
- 3.) Benutzen Sie eine Hochleistungspumpe, schließen Sie den Pumpenschlauch mit einem passenden Adapter an das Hauptventil an und pumpen Sie die Hauptkammer des Escalade™ auf. Füllen Sie bis zu 1,0 psi (0,069 bar). Überprüfen Sie den korrekten Luftdruck mit einem Manometer. Schließen Sie nach dem Aufpumpen wieder die Abdeckung des Hauptventils. Die benötigte Zeit hängt von der Pumpe ab. Der Escalade™ sollte fest und straff sein, wenn sie völlig gefüllt ist. **PUMPEN SIE NICHT ZU STARK AUF.** Ein zu hoher Druck kann das Produkt beschädigen und zum Verfall der Garantie führen. Überwachen Sie den Druck im Produkt sorgfältig, besonders in heißem Wetter.

WARNUNG: Benutzen Sie keinen Luftkompressor für das Aufpumpen des Schlauchs. Luftkompressoren sind für das Hochdruck-Aufpumpen gedacht und können bei Überfüllung zum Platzen des Schlauchs führen.

- 4.) Verbinden Sie jetzt den Escalade™ mit dem Supertramp™. Das kann geschehen, wenn das Trampolin vor Anker ist oder bevor es zu Wasser gelassen wird. Wenn Sie den Escalade™ bewegen, brauchen Sie mindestens zwei Personen, die in gleichen Abständen am Produkt anpacken und es tragen. **NIEMALS DEN ESCALADE™ ZIEHEN! SIE MÜSSEN DAS PRODUKT HOCHHEBEN UND ABSETZEN, UM JEGLICHE VERSEHENTLICHE RISSE UND/ ODER ABRIEBE ZU VERMEIDEN.** Positionieren Sie den Escalade™ oben auf den vollständig aufgebauten Supertramp™.

ANMERKUNG: Für eine sachgemäße Installation muss der Escalade™ mit einem offenen Satz Interloc™ Ringe entlang an der Basis entlang der Wasserlinie positioniert werden.

- 5.) Benutzen Sie zwei kürzere untere Escalade™ Riemen, um die Basis des Escalade™ an beiden Seiten mit den Interloc™ Ringen entlang der Wasserlinie am Supertramp™ zu verbinden. Jeder untere Escalade™ Riemen muss durch die äußersten Interloc™ Ringe und durch die entsprechenden Seitenringe am Escalade™ geführt werden. Sichern Sie den Riemen und prüfen Sie das Gerät regelmäßig auf seine Stabilität. Siehe Escalade Abbildung 1 für Details.
- 6.) Verbinden Sie den Escalade™ mit den längeren oberen Escalade™ Riemen mit dem Supertramp™ Stahlrohrrahmen. Jeder obere Escalade™ Riemen muss um den Rohrrahmen und durch die entsprechenden Seitenringe am Escalade™ geführt werden. Vom Seitenring sollte der Riemen leicht nach innen gedreht sein, um den Stahlrahmen unter der inneren Kante des Escalade™ zu umfassen. Diese Verbindung ist unabdingbar, um den Escalade™ stabil zu halten, sichern Sie den Riemen also und prüfen Sie das Gerät regelmäßig auf seine Stabilität.
- 7.) Stellen Sie sicher, dass alle Verbindungen fest sind und dass es zwischen den Geräten **KEINE LÜCKE** gibt, die größer als 25 mm ist. **WICHTIG:** Eine inkorrekte Verbindung dieser Geräte kann zu Verletzungen und Tod führen.

ANMERKUNG: Das Escalade™ Zubehör ist ausschließlich für den Gebrauch mit Aquaglide© Supertramp™ Modellen designt und nicht für den Gebrauch mit irgendeinem anderen Trampolin.

Betrieb

- 1.) Der Escalade™ ist dafür designt, mit einem im tiefen Wasser verankerten Trampolin verbunden zu werden und als Kletterwand zu dienen.
- 2.) Wir empfehlen eindringlich, die ständige Aufsicht durch einen qualifizierten Rettungsschwimmer aufrecht zu halten. **NIE** ohne Aufsicht benutzen.
- 3.) Überschreiten Sie nicht die empfohlene maximale Nutzerzahl für das Gerät. **ERLAUBEN SIE NICHT**, dass zwei oder mehr Personen gleichzeitig klettern. **ÜBERSCHREITEN SIE NIE** die maximale Gewichtsbelastung.
- 4.) **NUTZEN SIE GESUNDEN MENSCHENVERSTAND.** Springen Sie niemals vom Gerät herunter. Die Bewegung des Gerätes kann zu einem Verlust der Balance und zu Verletzungen führen. Schwimmen Sie nicht in unmittelbarer Nähe des Gerätes, wenn es benutzt wird. Stellen Sie sicher, dass alle Schwimmer den Bereich verlassen haben, bevor Sie ins Wasser eintauchen und bevor Sie das Gerät benutzen. Schwimmen Sie niemals unter dem Gerät.
- 5.) Wenn das Gerät Luftdruck verloren zu haben scheint, sofort die Benutzung einstellen. Prüfen und beobachten Sie Luftdruck und Dichtigkeit. Bis diese bestätigt sind, sollte das Gerät nicht wieder benutzt werden.
- 6.) Wenn starke Winde oder ein Sturm erwartet werden, sollte das Produkt am besten aus dem Wasser genommen und gelagert werden.

Pflege und Wartung

- 1.) Obwohl das Produkt bereits mit UV Schutz behandelt worden ist, wird es beschädigt werden, wenn es langfristig Sonnenlicht ausgesetzt ist. Tragen Sie regelmäßig UV Schutz auf die exponierten Oberflächen des Schlauchs auf, um eine lange Lebensdauer Ihres Produkts zu gewährleisten. Wir empfehlen, dafür **INDIKON POLY GUARD UV** zu benutzen. **POLY GUARD UV** ist online bei <http://www.aquaglide.com/product-category/accessories/maintenance/> erhältlich.
- 2.) **WARNUNG:** Bestimmte Produkte, insbesondere Lösungsmittel auf Petroleumbasis, Reinigungsmittel und Schutzmittel wie **ArmorAll** können das Produkt beschädigen und ihr Gebrauch führt zum Verfall der Garantie.
- 3.) **WARNUNG:** Der Gebrauch eines Hochdruckreinigungsgeräts beschädigt das Produkt und führt zum Verfall der Garantie. Benutzen Sie zum Reinigen eine weiche Bürste, milde Seife und frisches Wasser. **INDIKON POLY GUARD UV** kann gleichzeitig für die Reinigung und den Schutz des Produkts benutzt werden, wenn es getrocknet ist.
- 4.) Prüfen Sie oft den Luftdruck im Schlauch mit einem Manometer. Es kann scheinen, als hätte das Produkt früh morgens Luft verloren, aber es wird sich ausdehnen, sobald die Sonne es erwärmt. Die maximale Ausdehnung ist bei größter Hitze am Tag. Der richtige Druck ist entscheidend für den sicheren Betrieb Ihres Geräts und wird Schaden durch Verschleiß verlangsamen.

Abb.1

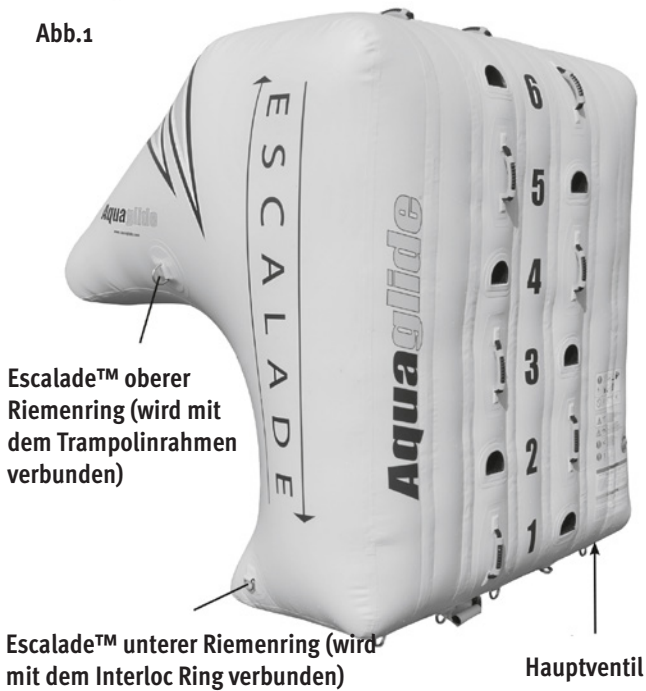


Abb.2



Abbildung Escalade™ oberer Riemen



Warnung

Um das Risiko von Verletzungen und Todesfällen zu verringern, folgen Sie diesen Richtlinien:

- Nicht von dem Gerät herunter springen
- Nicht oben auf dem Gerät stehen
- Nicht mit dem Kopf voran rutschen
- Nicht anderen Benutzern der Rutsche folgen
- Vor dem Rutschen sicherstellen, dass alle Schwimmer den Landebereich verlassen haben
- Nicht an der Kletterwand rutschen haben.
- Nicht die Gewichtsbelastung von 454 kg überschreiten.
- Nicht mehr als 136 kg in einem Gebiet konzentrieren.
- Nicht ohne den angemessenen Mindestluftdruck 1,6 psi benutzen.

DIE OBEN DARGELEGTEN WARNUNGEN UND PRAKTIKEN STELLEN EINIGE DER RISIKEN DAR, DENEN NUTZER AUSGESETZT SIND, UND ERHEBEN NICHT DEN ANSPRUCH, ALLE MÖGLICHEN RISIKEN UND GEFAHREN ABZUDECKEN. BITTE NUTZEN SIE GESUNDEN MENSCHENVERSTAND UND EIN GUTES URTEILSVERMÖGEN.

Lagerung

- 1.) Legen Sie das Produkt vor der Lagerung auf eine ebene, saubere Fläche. Reinigen Sie es mit milder Seife und Wasser und lassen Sie es komplett trocknen.
- 2.) Entfernen Sie alle Anbauelemente und lagern Sie diese in einem wasserdichten Behälter (z.B. eine plastikbeschichtete Box oder Tonne).
- 3.) Entfernen Sie mit Hilfe einer Hochleistungspumpe SÄMTLICHE Luft aus dem Schlauch. Wenn Luft im Schlauch bleibt, kann diese frieren und zu Rissen führen.
- 4.) Falten Sie den leeren Schlauch halb (Breite) und rollen Sie ihn dann lose in Richtung des Ventils.
- 5.) Lagern Sie das Produkt nicht in direktem Sonnenlicht und beschützt von Umwelteinflüssen an einem sauberen, trockenen Ort. Am besten wird es in einem Behälter mit Mottenkugeln gelagert, um Beschädigungen durch Nagetiere zu vermeiden. NIE an einem unbedeckten, feuchten Ort oder auf einer Betonoberfläche lagern. NIE bei Temperaturen unter 4,5 Grad Celsius lagern.

Arbeitsbereich und Werkzeuge

1. Sorgen Sie dafür, sich in einem sauberen, trockenen Bereich mit guter Belüftung zu befinden. Für das gute Aushärten von Klebern sollte die Temperatur über 10 Grad Celsius liegen. In den meisten Fällen benötigen Sie genug Platz, um das Produkt aufzupumpen.
2. **Inhalt des Reparatursets:** PVC Flicker, PVC Kleber, Anleitung.
3. **Zusätzliche Gegenstände, die VIELLEICHT benötigt werden:** Luftpumpe, scharfe Schere und/oder Rasierklinge, Spülmittel, Wasser, eine kleine Schüssel oder Sprühflasche, 120er Sandpapier, ein Lösungsmittel wie MEK (Methylethylketon) oder Waschbenzin, ein Wachsmalstift, eine kleine Reinigungsbürste oder ein Einmalpinsel.

Undichte Stelle(n) finden

1. Wenn es ein Problem mit Luftverlust gibt, müssen Sie zuerst die undichte(n) Stelle(n) finden.
2. Pumpen Sie Ihr Aquaglide Platinum[™] Produkt vollständig auf. Einige kleine undichte Stellen können sich bei niedrigem Luftdruck selbst verschließen. Daher ist es am besten vollen Druck aufrecht zu erhalten, während Sie nach undichten Stellen suchen, indem Sie regelmäßig nachpumpen.
3. Benutzen Sie Seifenwasser (50%/50% Spülmittel und Wasser) und ein Tuch, um undichte Stellen zu suchen. Arbeiten Sie langsam um das Produkt herum, indem Sie das Seifenwasser aufsprühen oder sprenkeln. Suchen Sie nach größer werdenden Blasen, die eine undichte Stelle anzeigen.
4. Wenn Sie eine undichte Stelle gefunden haben, trocknen Sie die Fläche gut, markieren Sie die Stelle und bereiten Sie das Flicker vor.

Flicker

Verstärkte PVC Flicker mit hochwertigem Kleber

****WICHTIG: Undichte Stellen müssen geflickt werden, wenn das Gerät völlig luftleer ist und Flicker müssen 24 Stunden aushärten können.**

1. Lassen Sie die Luft aus Ihrem Aquaglide Platinum[™] Produkt vollständig ab.
2. Schneiden Sie den PVC Flicker sorgfältig mit einer scharfen Schere oder einer Klinge auf die richtige Größe.
 - a. Der Flicker sollte IN ALLE RICHTUNGEN um die undichte Stelle herum mindestens 3-5 cm größer sein als das Loch. Das bedeutet eine Mindestgröße eines Flickers von 5x5 cm für ein Nadelstichloch. Je größer desto besser.
 - b. Rechteckige Flicker mit abgerundeten Ecken sind normalerweise am besten, da dies das Risiko des Abschälens vermindert.
3. Machen Sie einen Trockenversuch, um sicherzustellen, dass die Größe und Form stimmen.
4. Benutzen Sie 120er Sandpapier, um die zu flickende Oberfläche UND AUCH die Rückseite des Flickers aufzurauen.

Reparaturanleitung

5. Benutzen Sie Lösungsmittel (MEK oder Waschbenzin) und ein frisches Tuch, um die aufgerauten Flächen zu reinigen, entfernen Sie alle Rückstände.
6. Machen Sie wieder einen Trockenversuch und benutzen Sie den Wachsmalstift (im Set), um sorgfältig anzuzeichnen, wo der Flicker platziert wird.
7. Benutzen Sie dann den Kleber (im Set). Benutzen Sie einen Einmalpinsel, um den Kleber wenn nötig zu verteilen. Arbeiten Sie sauber und schnell.
 - a. Tragen Sie mit einem Einmalpinsel eine dünne, gleichmäßige Schicht Kleber auf die Reparaturstelle auf. Stellen Sie sicher, dass Sie alles abdecken und bleiben Sie INNERHALB der Stiftmarkierung.
 - b. Tragen Sie mit einem Einmalpinsel eine dünne, gleichmäßige Schicht Kleber auf die Rückseite des Flickers auf. Stellen Sie sicher, dass Sie alles abdecken.
 - c. Lassen Sie den Kleber für ungefähr 60 Sekunden härten.
 - d. Beginnen Sie an einer Ecke und legen Sie den Flicker vorsichtig über die Reparaturfläche, wobei Sie sich nach der Stiftmarkierung richten. Sobald die beiden Flächen sich berühren, haften sie sofort zusammen. Seien Sie also vorsichtig.
 - e. Beginnen Sie an einer Ecke und arbeiten Sie nach aussen, drücken sie den Flicker sehr fest auf die Reparaturfläche.
 - f. Reiben Sie die gesamte Fläche des Flickers und die Ecken des Flickers mit sehr starkem Druck.
 - g. Lassen Sie den Kleber vor dem Aufpumpen mindestens 24 Stunden aushärten.



ACHTUNG! – Vereinbarung zur Haftungsverzichtserklärung, zum Forderungsverzicht und zur Risikoübernahme

Durch das Öffnen der Verpackung und den Zusammenbau des Geräts stimmen Sie zu, (1) durch die unten angeführten Bedingungen gebunden zu sein und (2) von jedem Nutzer dieses Produkts die Bindung an diese Konditionen zu erfordern. Wenn Sie nicht bereit sind, an diese Bedingungen gebunden zu sein, schicken Sie das Produkt (vor der Nutzung) zurück und Sie erhalten eine volle Preiserstattung.

RISIKOÜBERNAHME: Die Nutzung dieses Produkts und irgendeiner seiner Komponenten bringt bestimmte naturgemäße Risiken, Gefahren und Wagnisse mit sich, die in schweren Verletzungen von Personen und Tod resultieren können. Indem Sie dieses Produkt benutzen, übernehmen und akzeptieren Sie freiwillig jegliche Verletzungsrisiken, bekannt oder unbekannt, bei der Nutzung dieser Geräte. Die mit diesem Sport verbundenen Risiken können deutlich verringert werden, indem man sich an die in der Bedienungsanleitung aufgeführten Warnungen und Richtlinien hält und gesunden Menschenverstand benutzt.

VEREINBARUNG ZUM HAFTUNGS- UND FORDERUNGSVERZICHT: In Anbetracht des Verkaufs des Produkts an Sie stimmen Sie hiermit im äußersten vom Gesetz erlaubten Rahmen dem Folgenden zu:

AUF ALLE FORDERUNGEN JEDWEDER ART, die aus dem Gebrauch dieses Produkts oder irgendeiner seiner Komponenten herrühren, zu verzichten, die Sie gegenüber North Sports Inc. und Aquaglide Inc. sowie deren Vertriebspartner und Händler haben oder in Zukunft vielleicht haben werden.

FREIGABE: North Sports Inc. und Aquaglide Inc. von jeglicher Haftung jedweder Art **freizusprechen** für jeglichen Verlust und Schaden sowie jegliche Verletzung und Kosten, die Ihnen oder irgendeinem Nutzer dieses Produkts entstehen können, oder die einem Ihrer nächsten Angehörigen als Resultat der Benutzung dieses Produkts aus jedem erdenklichen Grund entstehen können. Das schließt Fahrlässigkeit und Vertragsbruch auf Seiten von North Sports Inc. und Aquaglide Inc. beim Design und der Herstellung dieses Produkts und aller seiner Komponenten ein.

SCHIEDSVERFAHREN: In Anbetracht des Verkaufs des Produkts an Sie stimmen Sie hiermit weiterhin zu, alle Forderungen jeglicher Art, die Sie aus dem Gebrauch von irgendeinem Produkt oder Gerät von North Sports Inc. und Aquaglide Inc. gegenüber North Sports Inc. und Aquaglide Inc. zu haben glauben, einem bindenden Schiedsverfahren vorzulegen. Das Schiedsverfahren soll den Regeln der American Arbitration Association folgen. Das Schiedsverfahren soll innerhalb eines Jahres von dem Zeitpunkt beginnen, zu dem die vorgebliche Forderung erstmals entstand. Weiterhin soll das Schiedsverfahren in White Salmon, Washington, stattfinden, es sei denn, in gegenseitigem Einvernehmen aller Parteien wird etwas anderes vereinbart. Die Eingabe an die American Arbitration Association soll unbegrenzt sein und das Ergebnis des Schiedsverfahrens kann bei jedem ordentlichen Gericht durchgesetzt werden.

BINDENDE WIRKUNG DER VEREINBARUNG: Im Fall Ihres Todes oder Ihrer Geschäftsunfähigkeit soll diese Vereinbarung wirksam und bindend für Ihre Erben, nächsten Verwandten, Testamentvollstrecker, Verwalter, Rechtsnachfolger und Repräsentanten sein.

VOLLSTÄNDIGKEIT DER VEREINBARUNG: Indem Sie diese Vereinbarung eingehen, stützen Sie sich nicht auf irgendwelche mündlichen oder schriftlichen Absprachen außer denen, die in dieser Vereinbarung und der North Sports Inc. und Aquaglide Inc. Bedienungsanleitung festgehalten sind.

Garantie

Aquaglide Inc. garantiert dem Erstkäufer für den Zeitraum von drei (3) Jahren ab dem Datum des Kaufs, dass das Produkt frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist. Diese Garantie gilt innerhalb der folgenden Einschränkungen:

1. Die Garantie ist nur mit einem datierten Kaufnachweis in Form der Originalrechnung gültig.
2. Die Garantie ist nur dann gültig, wenn das Produkt für normale Freizeitaktivitäten genutzt wird. Nicht eingeschlossen ist der Gebrauch in Schulen und in der Vermietung. Die Garantiefrist für gewerbliche Nutzung ist 1 Jahr.
3. Aquaglide wird die endgültige Feststellung eines Garantiefalles durchführen, wozu eine Inspektion und/oder Fotos des Produkts notwendig sein können, die deutlich den Schaden/die Schäden zeigen. Die oben erwähnten müssen mit bezahlten Frachtgebühren zu einem Ort unserer Wahl geschickt werden oder via Email an warranty@aquaglide.net.
4. Wenn ein Produkt von Aquaglide als schadhaft eingestuft wird, deckt die Garantie nur die Reparatur oder den Ersatz des schadhaften Produkts ab. Aquaglide ist nicht für irgendwelche Kosten, Verluste oder Schäden verantwortlich, die auf den Nutzungsausfall des Produkts zurückgehen

5. Diese Garantie deckt nicht Schäden, die durch Zweckentfremdung, Missbrauch, Versäumnisse oder normalen Verschleiß entstanden sind. Dies schließt ein, ist aber nicht beschränkt auf: Löcher, das Ziehen des Produkts über den Boden, Schäden durch exzessive Sonneneinstrahlung, Schäden an Nähten durch zu starkes Aufpumpen in der Sonne, Schäden durch unsachgemäße Handhabung und Lagerung, Schäden durch die Nutzung in Wellen oder Küstenbrechern und Schäden, die durch irgendetwas anders als Material- oder Verarbeitungsfehler verursacht wurden.

6. Diese Garantie ist ungültig, wenn irgendein Teil des Equipments einer unautorisierten Reparatur, Änderung oder Modifikation unterzogen wurde. Die entsprechende Autorisierung muss in schriftlicher Form durch Aquaglide erfolgen.

7. Für repariertes oder ersetztes Equipment bemisst sich der Garantiezeitraum ebenfalls vom ursprünglichen Kaufdatum.

8. Allen Garantieforderungen müssen die Original-Kaufbelege beigelegt werden. Der Name des Händlers und das Kaufdatum müssen klar und lesbar sein.

9. Es gibt keine Garantie, die über die hier dargelegte Garantie hinausgeht.

Retouren und Service

Produkte können nur zurückgesandt werden, wenn

zuvor von Aquaglide eine Retoure . Autorisierungsnummer (RA) vergeben wurde. Die RA muss sich außen auf dem Paket befinden oder unser Lager wird die Annahme verweigern. Die Kosten für die Rücksendung müssen bezahlt sein oder die Annahme wird verweigert. Nach Annahme wird Aquaglide innerhalb von (30) Tagen eine Entscheidung treffen. Wenn das Produkt unter die Garantie fällt, wird es nach der Durchführung von Reparaturen auf Kosten von Aquaglide zum Kunden zurückgeschickt. Wenn nicht, erhält der Kunde einen Kostenvorschlag für sowohl die Reparatur und/oder den Ersatz als auch für die notwendigen Reinigungs- und Versandkosten. Der Kunde hat 30 Tage Zeit, den Kostenvorschlag zu akzeptieren. Am Ende der 30 Tage oder bei Ablehnung des Vorschlags wird Aquaglide das Produkt auf Kosten des Kunden in dem Zustand, in dem es erhalten wurde, zurücksenden. Der Kunde autorisiert Aquaglide Inc., die Kreditkarte des Kunden mit allen Kosten zu belasten, die nicht durch die Geschäftsbedingungen der Aquaglide Garantie abgedeckt sind.

Seriennummer

Alle Aquaglide Platinum Produkte sind in der Nähe des Hauptventils (#1) mit einer Seriennummer versehen. Diese Seriennummer ist entweder direkt in das PVC am Ventil gestempelt oder sie befindet sich auf einer geschweißten Platte neben dem Ventil. Nennen Sie bitte diese Nummer, wenn Sie Aquaglide oder Ihren Händler mit einer Garantieforderung kontaktieren.