



AirTrack Factory

AirTrack Factory

S P O R T S

GEBRAUCHSANLEITUNG

GENIESSEN SIE UNSER AIRPRODUKT

Vielen Dank für den Kauf eines unserer sicheren und unterhaltsamen Produkte. In diesem Handbuch wird beschrieben, wie Sie AirTrack Factory Produkte verwenden. Bitte lesen Sie sich die Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie Ihr AirProdukt verwenden. Sollte etwas unklar sein, zögern Sie nicht uns zu kontaktieren! Wir hoffen, Sie genießen Ihre neue Ausrüstung.

Trainiere sicher, hab Spaß, steige auf!

AirTrack Factory
SPORTS



INHALTSVERZEICHNIS

| Kapitel | Seite |
|-------------------------------|-------|
| Benutze es sicher | 6 |
| Sicherheitsanweisung | 7 |
| Aufbau | 8 |
| Schritt für Schritt Aufbau | 9 |
| Einpacken | 10 |
| Schritt für Schritt Einpacken | 11 |
| Problembhebung | 12 |
| Kontakt | 14 |
| FAQ | 15 |



Diese Anweisungen gelten für AirTrack Factory Produkte. Diese werden im Folgenden als „AirProdukt“ oder „Ausrüstung“ bezeichnet.

AirProdukte wurden als Trainingsausrüstungen für Gymnastik, Cheerleading, Schulsport, Showgruppen, Kampfsport, Parkour, Freerunning, Tumbling und Tricking entwickelt.

AIRPRODUKTE NUR FÜR BESTIMMUNGSZEWCKE BENUTZEN

Persönliche Nutzung

- Dieses Gerät ist nicht von Kindern unter 5 Jahren ohne Aufsicht zu nutzen.
- Nicht mehr als eine Person gleichzeitig auf dem AirProdukt trainieren
- AirProdukte nicht mit Schuhen betreten, um Schäden zu vermeiden
- Das Springen/Landen in unmittelbarer Nähe der Ventile (ca. 20 cm) vermeiden.
- Folgen Sie einem fortlaufenden Lernmuster. Fangen Sie mit grundlegenden Übungen an, bevor Sie sich an fortgeschrittene Elemente wagen.

Aufstellen und Aufbau

- Niemals scharfe Gegenstände in die Nähe von AirProdukts bringen.
- Stellen Sie ein AirProdukt, niemals in der Nähe von Hindernissen, wie niedrigen Decken, Bäumen oder Stromleitungen auf und stellen Sie das Gerät nicht auf eine Neigung von mehr als 5%.
- Der Bereich, auf dem das AirProdukt platziert wird, muss sauber, trocken, eben und frei von Hindernissen und Wänden sein.
- Bauen Sie das AirProdukt in dem Bereich auf, wo Sie es verwenden möchten. Vermeiden Sie herumziehen und werfen des AirProdukts. Tragen Sie es an den dafür vorgesehenen Griffen.
- Verwenden Sie das AirProdukt nicht in feuchten Räumen, Stromschläge können hervorgerufen werden.

Druck

- Nutzen Sie keinen Druckluftkompressor, sondern nur Gebläse, welche von AirTrack Factory geliefert werden.
- Überprüfen Sie vor jeder Benutzung erneut den Luftdruck.
- Stellen Sie sicher, dass das AirProdukt ausreichend Druck aufweist um ein Durchschlagen zu verhindern. Den empfohlenen Druck finden Sie in der Gebrauchsanleitung (Seite 6).

Draußen

- Wenn Sie das AirProdukt draußen nutzen, verwenden Sie einen Zeltboden, um das AirProdukt nicht zu beschädigen.
- Setzen Sie die AirProdukte keiner Hitze aus und auch keiner direkten Sonnenbestrahlung.
- Niemals AirProdukte draußen unbeaufsichtigt liegen lassen oder den maximalen Luftdruck überschreiten.
- Verwenden Sie die AirProdukte nicht bei Regen oder Schnee. Beim Aufpumpen der AirProdukte kann es zu Stromschlägen kommen. Des Weiteren wird die Oberfläche rutschig, was bei der Nutzung zu Verletzungen führen kann.
- AirProdukte sind keine Luftmatratzen oder Schwimmhilfen.

Instandhaltung

- Verpacken, lagern oder transportieren Sie das AirProdukt nicht, wenn es feucht oder schmutzig ist.
- Das AirProdukt kann mit Wasser und einer milden Seife gereinigt werden. Verwenden Sie kein industrielles Reinigungsmittel.
- Verwenden Sie das AirProdukt nicht wenn es beschädigt ist, undicht oder wenn Teile abgenutzt sind oder fehlen.

Warnungen

- Beachten Sie bitte, dass die AirProdukte nicht als Landematten ausgelegt sind.
- AirProdukte sind nicht am Boden befestigt und können sich daher beim Gebrauch minimal bewegen.
- Bei unsachgemäßer Nutzung der AirProdukte, können Verletzungen daraus resultieren.
- Alle Nutzer dieses Gerätes übernehmen dieses Risiko.
- AirProdukte können keine Risiken verhindern.



BENUTZE ES SICHER

Die Dicke eines AirProdukts hat Einfluss darauf, wie das Produkt verwendet werden kann. Die meisten unserer Produkte für den Heimgebrauch sind 10 cm dick. Das gilt für die AirFloors, AirBeams und AirBoards.

| Körpergewicht | 10 cm dick | 20 cm dick (P2) | 30 cm dick (P3) |
|---------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 20 - 30 kg | 70 - 80 mbar | 40 - 50 mbar | 30 - 40 mbar |
| 30 - 60 kg | 70 - 100 mbar | 40 - 60 mbar | 40 - 60 mbar |
| 60 - 90 kg | 100 - 140 mbar | 60 - 70 mbar | 60 - 70 mbar |
| 90+ kg | 150 mbar | 75 mbar | 75 mbar |

Wenn es bis zum maximalen Druck befüllt wird, kann sich ein AirProdukt wie ein normaler Gymnastikboden anfühlen (was für das Wettkampftraining nützlich ist). Bei niedrigem Druck fühlt sich das AirProdukt angenehm weich an, aber achten Sie darauf, nicht auf den Boden zu kommen!

Es ist unmöglich, ein AirProdukt mit den von uns gelieferten Gebläsen mit Überdruck aufzupumpen. Um eine Beschädigung des AirProduktes zu vermeiden, verwenden Sie niemals ein anderes als das mit Ihrem Gerät gelieferten Gebläse.

AUFBAU (SCHRITT FÜR SCHRITT)



AUFBAU

Aufregend! Sie sind nun dabei, mit Ihrem AirProdukt zu beginnen.

Keine Sorge, das Einrichten des AirProdukts ist ganz einfach. Sie möchten nicht, dass Ihr brandneues AirProdukt etwas umstößt oder an einer Wand entlang kratzt. Stellen Sie sicher, dass Sie eine klare Stelle frei von (scharfen) Objekten finden. Wenn Sie das AirProdukt im Freien aufstellen, achten Sie darauf, eine Bodenabdeckung unter dem Gerät zu platzieren.

Verwenden Sie keinen Kompressor, um Ihr AirProdukt aufzublasen. Verwenden Sie nur von AirTrack Factory gelieferte Inflationsgeräte (siehe unten).



Hikoki Gebläse



OV10 Gebläse



Fußpumpe

| | | | |
|---------|---------------------------|----------------------------|---------------------|
| Druck | gering (0 - 90 mbar) | hoch (0 - 250 mbar) | hoch (0 - 300 mbar) |
| Zeit | schnelles Aufpumpen | mittleres aufpumpen | langsames aufpumpen |
| Größe | mittel bis große Produkte | kleine & mittlere Produkte | kleine Produkte |
| Ventile | schwarze & graue Ventile | graues Ventil | graues Ventil |

- !** Lesen Sie vor dem Aufbau der Ausrüstung die Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch.
- Suchen Sie einen geeigneten Standort für Ihr AirProduct. Um Beschädigungen zu vermeiden, sollte dieser sauber und frei von jeglichen scharfen und anderen Objekten (Schutt usw.) sein. Bei einer Verwendung in Außenumgebungen stets eine Unterlegplane verwenden.
 - OV10 Gebläse / Fußpumpe**
Stellen Sie sicher, dass der Adapter richtig auf dem Schlauch sitzt und das Gebläse oder die Fußpumpe auf Blasen eingestellt ist.
- Hikoki-Gebläse**
Befestigen Sie den zylindrischen Adapter zum Anschluss an ein schwarzes Ventil oder den kegelförmigen Adapter für ein graues Ventil.
- Mit den grauen Ventilen?** Stellen Sie sicher, dass der Stift im Ventil heraus gedrückt ist.
- Beginnen Sie mit dem Aufpumpen des AirProdukts, bis es seine endgültige Form erreicht hat. Überprüfen Sie, ob der Druck in Ordnung ist, indem Sie die Matte vorsichtig mit Ihren Händen oder einem Manometer prüfen.
 - Schalten Sie das Gebläse aus und trennen Sie es.
 - Mit den schwarzen Ventilen?** Achten Sie darauf, das Gewinde nicht zu beschädigen, indem Sie die Kappe festdrücken. Blocken Sie mit der Hand den Luftstrom vor dem Schließen des Ventils ab.



Mit den grauen Ventilen? Der Stift im Ventil sollte immer noch heraus gedrückt sein und keine Luft sollte eintweichen.



- Verwenden Sie den kegelförmigen Adapter vom Hikoki oder ein OV10 Gebläse an den grauen Ventilen zur Feinabstimmung des Drucks. Ein Manometer hilft, den perfekten Druck zu bestimmen.
- Überprüfen Sie vor jedem Training den Druck mit dem Manometer oder springen Sie auf dem AirProdukt, um zu prüfen, ob der Druck Ihren Anforderungen entspricht. Wenn Sie den darunter liegenden Boden berühren und fühlen, ist das AirProdukt nicht einsatzbereit.



EINPACKEN

Also, wie hat es Ihnen gefallen? Wir hoffen, Sie haben Ihre Trainingseinheit genossen!

Zeit, das AirProdukt ein zu packen und zu lagern. Stellen Sie vor dem Verpacken sicher, dass die Matte trocken und sauber ist.

Es gibt ein paar Dinge, die Sie über das Einpacken eines AirProdukts wissen sollten:

1. Sie können die Entleerung beschleunigen, indem Sie die restliche Luft mit dem Gebläse absaugen. Befestigen Sie einfach das Blasrohr an der Saugseite des Gebläses und verbinden Sie es mit dem AirProdukt.
2. Das AirProdukt muss in die Tasche passen, also halten Sie die Tasche geschlossen, während Sie die Breite der Tasche bestimmen. Sparen Sie etwas Platz an den Seiten, falls die Rolle breiter als geplant wird.
3. Im zusammengepackten Zustand sollten die schwarzen Ventile nicht übereinander liegen. Die Ventile können sich selbst beschädigen, wenn sie übereinander liegen.

SCHRITT FÜR SCHRITT EINPACKEN

1. Öffnen Sie alle Ventile, um das Abbauen zu starten. Beginnen Sie mit dem Falten oder Aufrollen des AirProdukts, um das Ablassen zu beschleunigen. Das Gebläse kann verwendet werden, um das Produkt schneller zu entleeren. Befestigen Sie einfach das Rohr des Gebläses an der Absaugseite des Gebläses (siehe Bilder unten).



2. Wenn der größte Teil der Luft raus ist, falten Sie das AirProdukt so, dass es der Breite der Transporttasche entspricht. Die schwarzen Ventile sollten nicht übereinander liegen.



3. Rollen Sie das AirProdukt zu den Ventilen auf, damit sie so lange wie möglich geöffnet bleiben. Je enger Sie das Objekt aufrollen, desto leichter wird es transportiert.



4. Wichtig! Nach dem Aufrollen des AirProdukts sicherstellen, dass alle Ventile geschlossen sind! Dies verhindert, die Beschädigung der Ventile und Kappen. Verwenden Sie das schwarze Band, um die Matte zu fixieren.
5. Schieben Sie den Tasche über das aufgerollte AirProdukt und rollen Sie den Beutel so, dass die Öffnung nach oben zeigt. Schließen Sie die Klettverschluss-Klappen, dann die anderen Klappen und schließen Sie letztendlich die Tasche, indem Sie die Gurte zuziehen.



Ist Ihr AirProduct undicht?

Stellen Sie sicher, dass alle Ventile richtig verschlossen sind.

Graue Ventile: Der Stift im grauen Ventil wird oft offen gelassen (Stift drinnen), wenn die Kappe geschlossen ist, was bedeutet, dass das Ventil immer noch undicht ist. Stellen Sie immer sicher, dass das graue Ventil geschlossen ist (Stift draußen), bevor Sie das Ventil schließen.

Schwarze Ventile: Schwarze Ventile sind mit einer Gummiring-Einlage ausgestattet, die verhindert, dass Luft austritt und leicht Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie einen Ersatz für einen Gummiring benötigen. Bevor Sie die schwarzen Ventile schließen, prüfen Sie, ob sich die Gummieinlage noch in der richtigen Position befindet. Die Bilder Unten zeigen die Gummieinlage in ihrer korrekten (links) und inkorrekten (rechts) Position.

Noch undicht? Kontaktieren Sie Ihren Händler oder AirTrack Factory und wir helfen Ihnen gerne weiter.



PROBLEMBEHEBUNG

Ihr AirProduct passt nicht in die Tasche?

Beim Luft ablassen und Aufrollen Ihrer Matte sind verschiedene Dinge zu beachten. Zunächst empfehlen wir die Verwendung des Gebläses für ein vollständiges Absaugen der Luft aus der Matte. Verbinden Sie dazu den Adapter mit der Eingangsseite des Gebläses (beim Hikoki Gebläse an der Seite, bei dem OV10 Gebläse hinten) und lassen Sie das Gerät laufen bis die Luft komplett aus dem AirProduct entwichen ist. Berücksichtigen Sie beim Zusammenfalten der Matte auch die Breite der Tragetasche. Platzieren Sie diese dazu an einem Ende der Matte und stimmen Sie die Faltung auf die Breite der Tasche ab.



Wenn ich das Gebläse vom grauen Ventil des AirProdukts entferne, geht die gesamte Luft raus.

Stellen Sie sicher, dass der Stift im Ventil geschlossen ist (siehe Abbildung unten), bevor Sie das Gebläse anbringen. Der Stift sollte während des Aufpumpens und während des Gebrauchs geschlossen bleiben. Öffnen Sie das Ventil (Stift drinnen) nur, wenn Sie den Druck einstellen oder die Luft ablassen.





KONTAKT

Sollten Sie noch Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler vor Ort oder an uns.

AirTrack Factory GmbH
Urbanstraße 104a
10967 Berlin
Deutschland

T. +49 30 759 485 43
E. kontakt@airtrackfactory.com
W. www.airtrack.de



Wie lange dauert das Aufpumpen von AirProdukten?

Die meisten AirProdukte lassen sich dank unseres Hochleistungsgebläse binnen 4 Minuten aufblasen. Das Aufpumpen eines 12 x 2 m AirTrack P2 mit einem Hikoki Gebläse nimmt gerade einmal 2,5 Minuten in Anspruch.

Können AirProdukte durch Überdruck beschädigt werden?

Nein, ein für eine Beschädigung ausreichender Überdruck kann weder mit den mitgelieferten Gebläsen, noch durch die ausgeführten Übungen erzielt werden.

24 Stunden nach dem Aufpumpen hat der AirTrack schon an Festigkeit verloren. Liegt eine Beschädigung vor?

AirTracks sind nicht dafür ausgelegt, den Luftdruck über Nacht beibehalten zu können. In der Regel muss einmal pro Tag mit Luft nachgepumpt werden, weil durch Temperaturunterschiede ein Druckverlust entsteht. Bei Fragen kontaktieren Sie unseren Kundendienst.

Welche Lebensdauer besitzen Ihre Produkte?

Das hängt natürlich von Art und Häufigkeit der Verwendung ab. Eine Lebensdauer von mehr als 7 Jahren ist aber nicht unüblich.

Welche Gewährleistung geben Sie für Ihre Produkte?

Unsere Produkte sind mit einer 2-Jahres-Garantie ausgestattet. Transportschäden sind darin nicht enthalten. Weitere Infos finden Sie in unseren Lieferbedingungen.

Was ist der Unterschied zwischen diesen AirTracks und den alten Tumble Tracks?

Die AirTracks der neuen Generation sind extrem luftdicht und ermöglichen jederzeit eine Feineinstellung des Drucks.

Außerdem benötigen Sie zum Aufpumpen keine großen und teuren Gebläse, die zum einen laut sind und zum Anderen Ihr Training stören können. Das Aufpumpen des größten AirTracks dauert selbst mit einem kleinen Handgebläse nur 4 Minuten. Dazu sind diese Produkte jetzt viel flacher und bieten so einen ähnlichen Trainingsuntergrund wie in der Turnhalle.



AirTrack Factory

S P O R T S

Urbanstraße 104a

10967 Berlin

Deutschland

Tel. +49 (0)30 759 485 43

www.airtrack.de

kontakt@airtrackfactory.com

facebook.com/airtrackfactory

instagram.com/airtrackfactoryde