



AirTrack / AirBlock



Alle nachgenannten Informationen gelten für AirTrack wie auch AirBlock, sprachlich wird nur die Air Track erwähnt.

Sicherheitshinweise

- VERWENDEN SIE IHRE AIRTRACK NUR FÜR DEN VORGESEHENEN ZWECK.
- Betreten Sie Ihre AirTrack nie mit Schuhen, da diese die Oberfläche beschädigen könnten.
- Stellen Sie Ihre AirTrack niemals unterhalb von Objekten wie Bäumen oder Stromleitungen auf.
- Halten Sie alle scharfen oder spitzen Gegenstände von Ihrer AirTrack fern.
- Springen und landen Sie niemals näher als 20 cm entfernt vom Ventil.
- Stellen Sie sicher, dass Ihre AirTrack mit ausreichend Druck aufgepumpt ist, um Verletzungen zu vermeiden.
- Der Bereich, an dem Ihre AirTrack aufgestellt wird, muss sauber, trocken, eben und frei von Objekten sein.
- Bauen Sie Ihre AirTrack immer dort auf, wo Sie diese auch benutzen möchten. Wenn Sie den Aufstellort wechseln, ziehen Sie Ihre AirTrack nicht über den Boden, sondern tragen Sie diese an den Griffen.
- Verwenden Sie Ihre AirTrack nicht im Regen, die Oberfläche wird rutschig und es besteht Verletzungsgefahr.
- Ihre AirTrack darf niemals im nassen Zustand verpackt, eingelagert oder transportiert werden.
- Ihre AirTrack kann mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel gereinigt werden. Verwenden Sie keine industriellen Reinigungsprodukte.
- Verwenden Sie niemals eine beschädigte AirTrack.
- Lassen Sie Ihre AirTrack nicht in der prallen Sonne oder in einer heißen Umgebung liegen, da dies zur Rissbildung und zu Überdruck führen kann.

Gebrauchsanleitung

AirTracks sind als Trainingsausrüstung für Gymnastik, Cheerleading, Springen, Schulsport, Auftrittsgruppen, Kampfsport, Parcour, Freerunning und Tricking vorgesehen. Dank seiner Hüpf- und Federeigenschaften eignet sich die AirTrack ideal für alle Sportarten, bei denen man sich abfedern muss, um möglichst lange eine Bewegung in der Luft ausführen zu können. Aufgrund dieser Eigenschaften ist die AirTrack jedoch als Landematte ungeeignet. AirTracks sind kein Ersatz für Bodenmatten oder Schaumstoffmatten.

Sportler mit jedem Kenntnisstand, jeder Altersstufe und Größe können die AirTrack verwenden. Das maximal zulässige Benutzergewicht beträgt 150 kg. Die Air Track besteht aus einer geprüften und ungiftigen PVC-Plane.

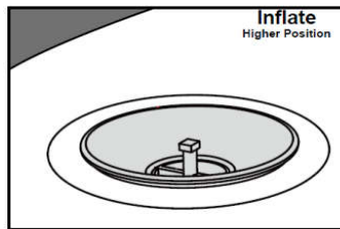
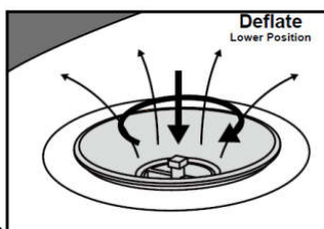
Aufbau

Wählen Sie den richtigen Aufbaubereich für Ihre AirTrack. Um Schäden zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass sich keine scharfkantigen Gegenstände, spitzen Steine etc. im Aufbaubereich befinden. An der Unterseite befinden sich 2 Klettverschlussstreifen, hier kann man die Matte mit einer weiteren Matte und einem Verbindungsteil (liegt nicht bei, dieser kann unter www.e4fun.eu bestellt werden) verlängern.

Aufpumpen

Rollen Sie die AirTrack auseinander und verbinden Sie die Pumpe mit dem Ventil.

Um Ihre AirTrack aufzupumpen und um das Austreten von Luft zu vermeiden, muss sich der Plastikstift in der oberen Position befinden, siehe Bilder:



Luftdruck

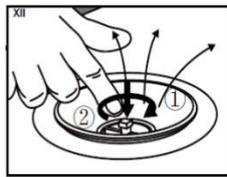
Der optimale Luftdruck hängt von den Fähigkeiten und dem Gewicht des Nutzers sowie der Sportart und dem gewünschten Effekt ab.

Die Hüpf- und Federeigenschaften der AirTrack hängen davon ab, wie viel Luft diese enthält. Wird die AirTrack bis zum maximalen Druck (5 psi) befüllt, fühlt sie sich an wie ein harter Fußboden (was für Wettkampftraining sinnvoll ist). Aufgepumpt auf Standardniveau eignet sie sich optimal für einfaches bis mittelschweres Training, während sie aufgepumpt auf Mindestniveau mehr Spaß und Entspannung bietet.

Ablassen der Luft und Verpacken

Öffnen Sie das Ventil und drücken Sie den Stift hinein, um die Luft abzulassen.

Wenn Sie die meiste Luft abgelassen haben, falten Sie die AirTrack einmal. Falten Sie die AirTrack ein zweites Mal und rollen Sie diese in Richtung Ventil auf, sodass das Ventil so lange wie möglich frei bleibt. Nachdem Sie Ihre AirTrack aufgerollt haben, schließen Sie das Ventil. Damit wird verhindert, dass die Kappe das Schraubgewinde des Ventils beschädigt.

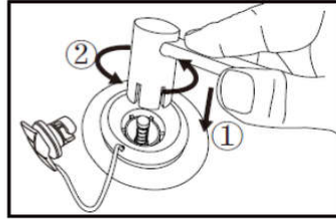
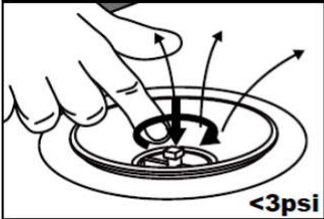


Der Plastikstift muss sich vor dem Ablassen der Luft in der unteren Position befinden. Wenn die AirTrack nicht verwendet wird, reinigen Sie diese und bewahren Sie sie zusammengefaltet im Karton an einem trockenen Ort auf.

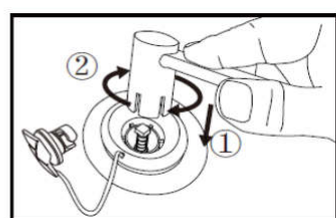
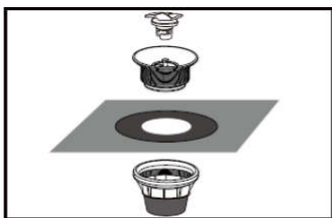
Ventilanleitung – Problembekämpfung

Wenn aus dem Ventil Luft austritt oder die Luft nicht in den Luftkanal gepumpt werden kann, überprüfen Sie zuerst die Position des Plastikstifts, er muss sich in der oberen Position befinden. Wenn dies nicht OK ist, siehe nächster Punkt.

- Das Ventil hat sich eventuell gelöst, bitte ziehen Sie es ggf. mit dem beiliegenden Ventilschlüssel fest.
- Wenn das Ventil defekt ist, können Sie es ebenfalls mit dem beiliegenden Ventilschlüssel austauschen. Wenden Sie sich bitte an unsere Serviceabteilung oder unsere Webseite, um ein neues Ventil zu bestellen.



Wenn das Ventil sich gelöst hat, bitte mit dem beiliegenden Ventilschlüssel festziehen.



Wenn das Ventil defekt ist, bitte mit dem beiliegenden Ventilschlüssel austauschen.

Tritt immer noch Luft aus? Bitte beachten Sie, dass unsere Produkte nicht zu 100 % luftdicht sind. Es ist normal, dass die AirTrack im Laufe der Zeit etwas an Druck verliert und Sie diese mehrmals am Tag nachfüllen müssen. Bitte beachten Sie, dass der Luftdruck sich auch verändern kann je nach Umgebungstemperatur und Sonneneinstrahlung. Warme Luft dehnt sich aus, kalte Luft benötigt weniger Platz als warme.

Die Air Track lässt sich mit einer manuellen Pumpe binnen 5 Minuten aufpumpen. Der Maximale Druck ist 5 psi bzw. 0,34 bar. Die Air Track kann bei diesem Druck nicht beschädigt werden.

Reparatur-Leitfaden bei einem Loch oder Riss in der AirTrack

- Lassen Sie die gesamte Luft ab, reinigen Sie die Bereiche um den Riss oder das Loch mit Ethanol.
- Schneiden Sie ein Stück des beiliegenden PVC-Materials auf die gewünschte Größe zu. Achten Sie darauf, dass der Flicker im Durchmesser 3 cm breiter ist als das Loch selbst.
- Tragen Sie einen PVC-Kleber auf den Flicker und um die beschädigte Stelle herum auf. Ein PVC-Kleber liegt dem Paket nicht bei, diesen können Sie über unsere Webseite www.e4fun.eu oder in jedem Baumarkt besorgen.
- Pressen Sie für ein paar Minuten beide Teile zusammen. Lassen Sie die Reparaturstelle für mindestens 24 Stunden trocknen und blasen Sie unter keinen Umständen in dieser Zeit die Luft auf. Danach ist die Air Track wieder einsetzbar.

Kundenservice

Im Falle jeglicher Probleme bitten wir Sie, das Kundenservice von e4fun zu kontaktieren.

Auf unserer Website www.e4fun.eu finden Sie Informationen zu unseren Produkten, Bedienungsanleitungen und ein Kontaktformular, über das Sie uns erreichen können. Sie können uns aber auch direkt über office@e4fun.eu kontaktieren.