

AirTrack



NO

DK

SE

GB

DE

FI



Sikkerhetsinstruksjoner

BRUK AIRTRACKEN KUN TIL DET DEN ER BEREGNET FOR

- Ikke bruk sko på en AirTracken, da det kan skade overflaten.
- Ikke plasser AirTracken i nærheten av overliggende hindringer, for eksempel trær eller kraftledninger.
- Ikke ta med skarpe gjenstander på eller i nærheten av AirTracken.
- Ikke hopp eller land nærmere enn 20 cm fra ventilen.
- Forsikre deg om at AirTracken har tilstrekkelig lufttrykk for å unngå skade.
- Området der AirTrack er plassert må være rent, tørt, flatt og fri for hindringer.
- Sett alltid AirTrack i samme område som den skal brukes. Når du endrer plasseringen, må du ikke dra AirTracken, men bære den med håndtakene.
- Ikke bruk AirTracken i regnet, overflaten vil være glatt og det kan forårsake skader.
- Pakk, lagre eller transportere aldri AirTracken når det er vått.
- AirTracken kan rengjøres med vann og mild såpe. Ikke bruk industrielle rengjøringsmidler.
- Bruk aldri en skadet AirTrack.

Bruksanvisning

AirTracks er egnet som treningsutstyr i gymnastikk, cheerleading, tumbling, kampsport, parkour, freerunning og triksing.

Pga. spretten er den ideelle for trening av idretter som krever trening i luften. Men denne spretten gjør også AirTracken ubrukelig som landingsmatte. AirTracken er ingen erstatning for landingsmatter eller skumgroper.

Idrettsutøvere på alle nivåer, alder, vekt og størrelse kan bruke AirTracks.

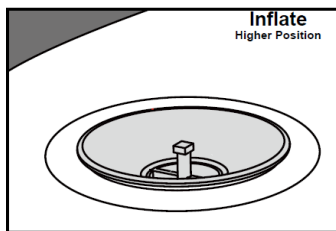
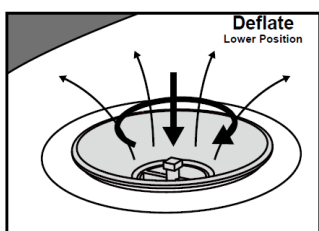
Plassering

Velg riktig plassering av AirTracken. For å unngå skader sørge for at det ikke er skarp gjenstand / bakke med skarpe gjenstander i området. Les sikkerhetsinstruksjonene for plassering.

Fylling av luft

Rull ut AirTracken og koble pumpen til ventilen.

Plasttappen i ventilen må være i øvre posisjon før fylling av luft og for å unngå luftlekkasje, se illustrasjonen nedenfor.



Mengde luft

Det optimale mengden luft avhenger av ferdighetsnivå og vekt på brukerne, samt type sport og ønsket effekt.

Sprettet i AirTracken avhenger av hvor mye luft du fyller. Hvis den fylles på maksimalt nivå, kan AirTracken føles som et «dødt» gulv (som er nyttig for konkurransetrening). Med noe mindre luft er den optimal for trening på et lavere nivå, mens på et minimumsnivå vil det være morsommere for rekreasjonsformål.

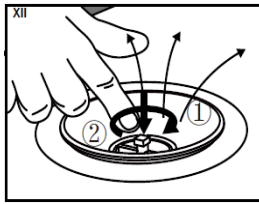
Ta ut luften og Ned pakking

Skrue opp ventilen og trykk på tappen inne i ventilen for at luften skal sige ut.

Når det meste av luften er ute, brett AirTrack en gang. Brett den en gang til rull den sammen mot ventilen, slik at ventilen er «fri» så lenge som mulig. Etter at den er ferdig sammenrullet, skru på ventilen. Dette forhindrer at ventilen blir skadet.

Plasttappen må være i nedre posisjon når luften skal tas ut.

Hvis AirTracken ikke er i bruk, rengjør den, hold den tørr, brett den inn i esken og hold den godt lagret.

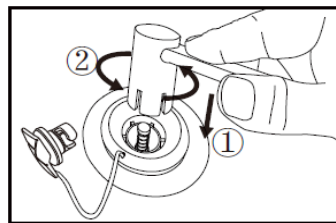
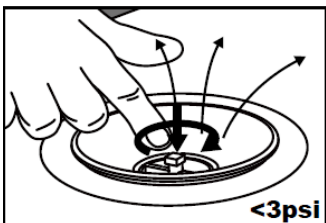


Ventil instruksjon – Problemløsning

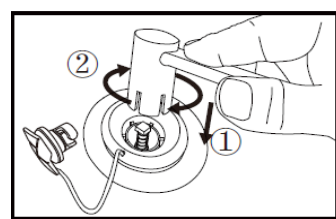
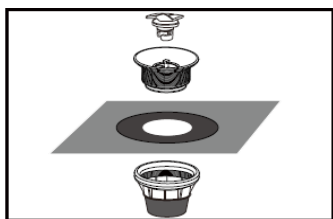
Når det er lekkert luft fra ventilen, eller hvis luften ikke kan blåses opp, må du sjekke posisjonen på plasttappen. Den skal stå i øvre posisjon. Hvis det ikke hjelper, følg punkt 2.

2. Ventilen kan noen ganger løsne, bruk skrunøkkelen for å stramme den.

3. Hvis ventilen er ødelagt, kan du også bruke skrunøkkelen til å erstatte den. Ta evt. kontakt med vår serviceavdeling for bestilling av ny ventil.



Når ventilen er løs, bruk skrunøkkelen for å stramme ventilen.



Om ventilen er ødelagt, bruk skrunøkkelen for å skifte ventilen.

Lekker den fortsatt? Vær oppmerksom på at AirTrackene ikke er 100% lufttette. Det er normalt at den mister noe luft over tid, og du må kanskje etterfylle den noen ganger om dagen.

FAQ – Ofte stilte spørsmål og svar

Q Hvor lang tid tar det å blåse opp en AirTrack?

A AirTracken oppblåses normalt opp innen 5 minutter når du bruker den manuelle fotpumpen.

Q Er det en sjanse for å skade AirTracken ved å fylle for mye luft?

A Nei, det er ekstremt trykk som kreves for å kunne skade en AirTrack og det er ikke mulig med pumpen vi leverer eller øvelser du gjør på den.

Q 24 timer etter at den er fylt med luft er AirTracken ikke lenger like hard/fylt med luft, må jeg da reparere den?

A En AirTracks er ikke designet for å opprettholde sitt trykk over natten. På grunn av forskjeller i temperaturer mister den litt luft og derfor er etterfylling av luft en gang per dag ikke uvanlig.

Q Hva er levetiden på AirTracken?

A Det vil selvsagt avhenge av hvordan produktene brukes og hvor ofte/mye. Men en levetid på mer enn 7 år er ikke uvanlig.

Q Hvilke garantier har dette produktet?

A Dette produktet har 2 års garanti. Transportkostnader er ikke inkludert.

Q Om AirTracken lekker luft, hva gjør jeg da?

A En punktering i overflaten eller skade på sømmen kan føre til at AirTracken lekker luft.

For begge alternativene finnes det en løsning. Du trenger ikke å sende den tilbake til oss. AirTracken kan repareres ved hjelp av reparasjonssettet. Reparasjonen tar ikke mer enn 10 minutter.

VIKTIG VEDRØRENDE SERVICE

Om det skulle oppstå problemer av noe slag, ber vi deg om å kontakte Mylna Service. Vi vil gjerne at du kontakter oss før du kontakter butikken slik at vi kan tilby deg best mulig hjelp.

Besøk vår hjemmeside www.mylناسport.no – her vil du finne informasjon om produktene, brukermanualer, ett kontaktskjema for å komme i kontakt med oss og mulighet for å bestille reservedeler. Ved å fylle ut kontaktskjema gir du oss den informasjonen vi trenger for å kunne hjelpe deg så effektivt som mulig.



VIGTIGT OM SERVICE

I tilfælde af problemer af nogen art, skal du kontakte Mylna Service. Vi vil gerne have dig til at kontakte os, før du kontakter butikken, så vi kan tilbyde dig den bedst mulige hjælp.

Besøg vores hjemmeside www.mylناسport.com - her vil du finde information om de produkter, brugermanualer, en kontakt formular for at komme i kontakt med os og mulighed for at bestille reservedele. Ved at udfylde kontaktformularen giver du os de oplysninger vi har brug for at hjælpe dig så effektivt som muligt.

Säkerhetsinstruktioner

AIRTRACK FÅR ENDAST ANVÄNDAS FÖR DESS AVSEDDA SYFTE

- Använd inte skor på AirTrack-mattan, eftersom de kan skada ytan.
- Placera aldrig AirTrack-mattan på platser med överliggande hinder, till exempel träd eller elledningar.
- Placera inga vassa föremål på eller i närheten av AirTrack-mattan.
- Du får inte hoppa eller landa närmare än 20 cm från en ventil.
- Se till att AirTrack-mattan har tillräckligt med luft för att undvika skada.
- Ytan på vilken AirTrack-mattan placeras måste vara ren, torr, plan och fri från föremål.
- Förbered alltid AirTrack-mattan på samma yta som du ska använda den på. Om du byter plats ska du inte släpa AirTrack-mattan över ytan, utan bära den i handtagen.
- AirTrack får inte användas i regn, eftersom ytan då blir hal och kan orsaka skador.
- AirTrack får aldrig packas, förvaras eller transporteras när den är blöt.
- AirTrack kan rengöras med vatten och tvål. Använd inte industrirengöringsprodukter.
- Använd aldrig en skadad AirTrack.

Användningsinstruktioner

AirTrack-mattor är avsedda att användas som träningsutrustning för gymnastik, cheerledning, tumbling, skolidrott, uppvisningar, kampsport, parkour, freerunning och tricking.

På grund av deras studsande egenskaper är de perfekta för träning av färdigheter som innefattar höga hopp. De studsande egenskaperna gör även att AirTrack-mattan kan användas som en landningsmatta. AirTrack-mattor ska inte användas i stället för landningsmattor eller skumgropar.

Atleter på alla nivåer och i alla ådrar och storlekar kan använda AirTrack-mattorna. Den maximala användarvikten är 150 kg.

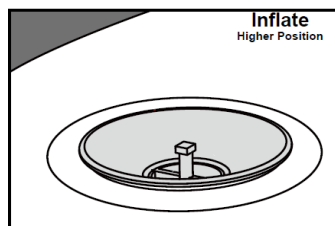
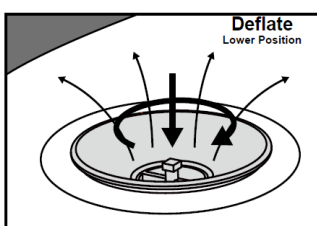
Förberedelse

Välj ut en plats för AirTrack-mattan. För att förhindra skada ska du se till att inga vassa föremål förekommer på ytan. Läs säkerhetsinstruktionerna gällande placering.

Upplåsning

Rulla ut AirTrack och anslut pumpen till ventilen.

Plastnålen måste vara i det övre läget för uppblåsning samt för att undvika luftläckage. Se illustrationen nedan.



Luftryck

Optimal trycknivå beror på användarens skicklighetsnivå och vikt, samt vilken typ av idrott som ska utföras och önskad effekt.

Studsen i AirTrack-mattan beror på hur mycket luft du fyller den med. Om den är fylld till maximalt luftryck kan AirTrack-mattan kännas exakt som ett vanligt golv (vilket är användbart för träning inför tävlingar). Om man blåser upp den till standardnivån blir den optimal för träning på låg till medelhög nivå, och om man blåser upp den till miniminivån kan den användas för roligare nöjesändamål.

Tömning och packning

Öppna ventilen och tryck på nålen inuti ventilen för att starta tömningen.

När du tömt ut det mesta av luften viker du AirTrack-mattan en gång. Vik den en gång till och rulla ihop den mot ventilen, så att den förblir oblockerad så länge som möjligt. Efter att du har rullat ihop AirTrack-mattan stänger du ventilen. Locket förhindrar skador på ventilens gängor



Plastnålen måste vara i det nedre läget före tömning.

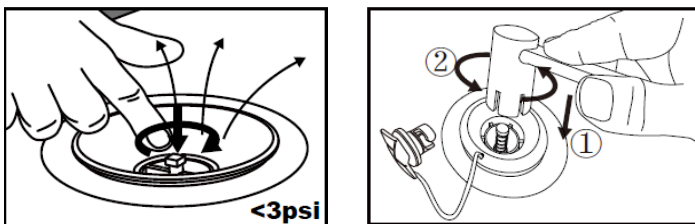
När mattan inte ska användas ska den rengöras, torkas, vikas ihop i lådan och förvaras på lämplig plats.

Instruktioner gällande ventilen –problemlösning

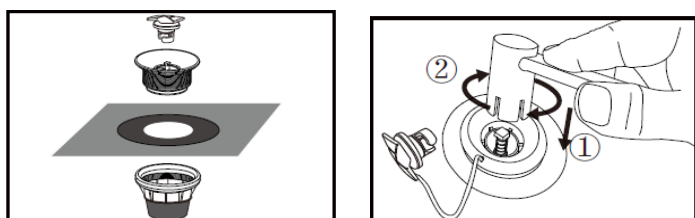
Om det läcker ut luft från ventilen eller om det inte går att blåsa upp AirTrack-mattan ska du kontrollera att plastnålens befinner sig i det övre läget. Om den inte löser problemet ska du följa instruktionerna under punkt 2

2. Ventilen kan ibland lossna. Använd skiftnyckeln till att dra åt den.

3. Om ventilen är trasig kan du även använd skiftnyckeln till att byta ut den. Kontakta sedan vår serviceavdelning för att beställa en ny ventil.



Använd skiftnyckeln för att dra åt ventilen om den lossnat.



Använd skiftnyckeln för att ta bort ventilen om den är trasig.

Läcker det fortfarande? Observera att våra produkter inte är 100 % lufttäta. Det är normalt att en AirTrack-matta sjunker ihop med tiden och du kan behöva fylla på den några gånger per dag.

Frågor och svar

- F Hur lång tid tar det att blåsa upp en AirTrack?
S Det tar vanligtvis fem minuter att blåsa upp AirTrack-mattan vid användning av den manuella fotpumpen.
- F Finns det risk att AirTrack-mattan skadas om man blåser upp den för mycket?
S Nej. Det extrema tryck som behövs för att faktiska skada en AirTrack kan inte uppnås med luftpumparna vi tillhandahåller eller med de övningar som du gör på den.
- F 24 timmar efter uppblåsning är AirTrack-mattan inte tillräckligt hård längre. Måste den lagas?
S AirTrack-mattor är inte utformade för att bibehålla trycket under natten. På grund av temperaturväxlingar försvinner lite av luften och det är därför inte ovanligt att man behöver blåsa upp den en gång per dag
- F Hur länge håller AirTrack-mattan?
S Detta beror så klart på hur produkten används och hur ofta. En livslängd på mer än sju år är definitivt inte ovanligt.
- F Vad är det för garanti på AirTrack-mattan?
S AirTrack-mattan har två års garanti. Transportkostnader inkluderas inte.
- F Vad ska jag göra om AirTrack-mattan läcker?
S En punktering på ytan eller skada på en söm kan göra att AirTrack-mattan läcker. Vi har en lösning för båda fallen. Du behöver inte skicka tillbaka utrustningen till oss; i stället kan du använda reparationssatsen. Reparationer tar inte längre än tio minuter att utföra.

VIKTIGT BETRÄFFANDE SERVICE

Om det skulle uppstå roblem av något slag, kontakta Mylna Service. Vi skulle vilja att ni kontaktar oss innan du kontaktar butiken så att vi kan erbjuda dig bästa möjliga hjälp.

Besök vår hemsida www.mylناسport.se - här hittar du information om produkterna, bruksanvisningar, ett kontaktformulär som du kan använda för att komma i kontakt med oss och möjlighet att beställa reservdelar. Genom att fylla ut kontakformuläret ger du oss den information vi behöver för att hjälpa dig så effektivt som möjligt.

Safety instructions

USE THE AIRTRACK ONLY FOR THE INTENDED PURPOSE

- Do not wear shoes while on an AirTrack for they may damage the surface.
- Never place an AirTrack near overhead obstructions, such as trees or power lines.
- Do not bring any sharp items on or close to the AirTrack.
- Do not jump or land closer than 20 cm to a valve.
- Assure that the AirTrack has sufficient air pressure to avoid injury.
- The area on which the AirTrack is placed must be clean, dry, flat and free of obstacles.
- Always set up the AirTrack in the same area where you will be using it. When changing the location, do not drag the AirTrack over the surface but carry it by the handles.
- Do not use the AirTrack in the rain, the surface will be slippery which can cause injuries.
- Never pack, store or transport the AirTrack when it is wet.
- The AirTrack can be cleaned with water and soft soap. Do not use industrial cleaning products.
- Never use a damaged AirTrack.

Usage instructions

AirTracks are designed as training equipment for gymnastics, cheerleading, tumbling, school sports, showgroups, martial arts, parkour, freerunning and tricking.

Due to their bounciness they are ideal for training skills that require airtime. However, this bounciness also renders the AirTrack unuseful as a landing mat. AirTracks are no replacement for landing mats or foam pits.

Sportsmen of any skill level, age and size can use the AirTracks. Max user weight is 150 kg/330 lbs.

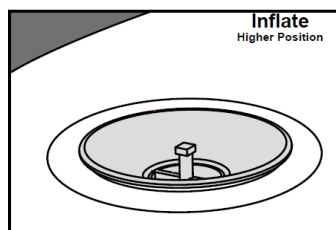
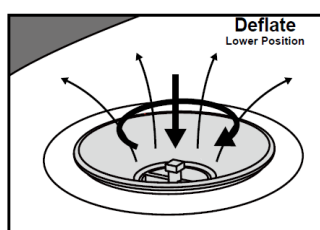
Set-up

Pick the right location for the AirTrack. To prevent damage, make sure there is no sharp object/ground with sharp items in the area. Pls. read the safety instructions regarding placement.

Inflating

Unroll the AirTrack and connect the pump to the valve.

The plastic pin had to be in the upper position for inflation as well as avoid air-leak, pls see the illustration below.



Air pressure

The optimal pressure level depends on the skill level and weight of the users, as well as the type of sports and preferred effect.

The bounciness of the AirTrack depends on how much air you fill in it. If filled up to the maximum pressure, the AirTrack can feel exactly like a “dead” floor (which is useful for competition training). Inflating it to a standard level will make it optimal for low to mid level training, while inflating it to a minimum level will make it more fun for recreational purposes.

Deflation and Packing

Open the valve and press the pin inside the valve to start the deflation.

When most of the air is out fold the AirTrack one time. Fold it the 2nd time and roll it up towards the valve so it remain unblocked for as long as possible. After rolling up the AirTrack close the valve. This prevents the cap from damaging the valve screw thread.



The plastic pin had to be in the lower position before deflation.

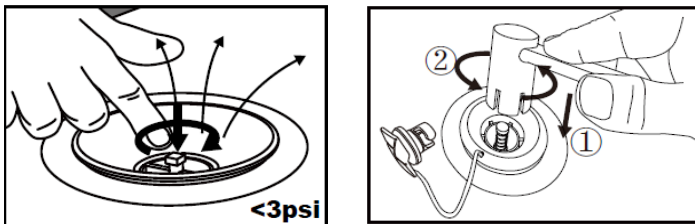
If not in use, pls clean it up, keep it dry, fold it into the box and keep it well stored.

Valve instruction - Problem solving

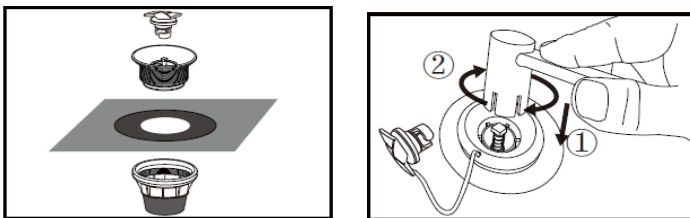
When there is air-leak from the valve or if the air can not be inflated into the air track, pls check the position of the plastic pin first, keep it in the upper position. If it's not ok, pls follow case 2

2. The valve may sometimes loosen, pls use the wrench to tighten it.

3. If the valve is broken, you can also use the wrench to replace it. Then pls. contact our service department to order a new valve.



When loosen, pls use the wrench to tighten the valve.



When broken, pls use the wrench to change the valve.

Still leaking? Please note that our products are not 100% airtight. It is normal for an AirTrack to lose some pressure over time and you may need to refill them a few times a day.

FAQ

Q How long does it take to inflate an AirTrack?

A The AirTrack are normally inflated within 5 minutes when you use the manual foot pump.

Q Is there a chance of damaging an AirTrack by over pressurizing it?

A No, the extreme pressure needed to actually damaging an AirTrack can not be reached with the blowers we supply or the excersices you would do on it.

Q 24 Hours after inflation the airtrack is not hard enough anymore, do I need to repair this?

A AirTracks are not designed to maintain their pressure overnight. Because of differences in temperatures it loses a bit of air and therefore inflating it once per day is not unusual.

Q What is the lifespan of the AirTrack?

A Obviously, this will depend on how the products are used and in what frequency. A lifespan of more than 7 years is definitely not uncommon.

Q What guarantees have the AirTrack?

A The AirTrack have 2 years guarantee. Transport costs are not included.

Q If the AirTrack is leaking, what shall I do?

A A puncture in the surface or damage to a seam could cause your AirTrack to leak.

For both options, we have a solution. You do not have to send the equipment back to us; Use the repair kit. Repairs take no longer than 10 minutes.

IMPORTANT REGARDING SERVICE

In the event of problems of any kind, please contact Mylna Service. We would like you to contact us before contacting the store so we can offer you the best possible help.

Visit our website www.mylناسport.no - here you will find information about the products, user manuals, a contact form to get in touch with us and possibility to order spare parts. By filling out the contact form you give us the information we need to help you as effectively as possible.



Sicherheitshinweise

VERWENDEN SIE DEN AIRTRACK NUR FÜR DEN VORGESEHENEN ZWECK.

- Betreten Sie den AirTrack nie mit Schuhen, das diese die Oberfläche beschädigen könnten.
- Stellen Sie den AirTrack niemals unterhalb von darüber befindlichen Objekten, wie Bäumen oder Stromleitungen auf.
- Halten Sie jegliche scharfen oder spitzen Gegenstände vom AirTrack fern.
- Springen und landen Sie niemals näher als 20 cm vom Ventil.
- Stellen Sie sicher, dass der AirTrack mit ausreichend Druck aufgepumpt ist, um Verletzungen zu vermeiden.
- Der Bereich, an dem der AirTrack platziert wird, muss sauber, trocken, eben und frei von Objekten sein.
- Bauen Sie den AirTrack immer dort auf, wo Sie ihn auch benutzen möchten. Wenn Sie den Aufstellort wechseln, ziehen Sie den AirTrack nicht über den Boden, sondern tragen Sie ihn an den Griffen.
- Verwenden Sie den AirTrack nicht im Regen, die Oberfläche wird rutschig und es besteht Verletzungsgefahr.
- Der AirTrack darf niemals im nassen Zustand verpackt, eingelagert oder transportiert werden,
- Der AirTrack kann mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel gereinigt werden. Verwenden Sie keine industriellen Reinigungsprodukte.
- Verwenden Sie niemals einen beschädigten AirTrack.

Verwendungsanleitung

AirTracks sind als Trainingsausrüstung für Gymnastik, Cheerleading, Springen, Schulsport, Auftrittsgruppen, Kampfsport, Parcour, Freerunning und Tricking vorgesehen..

Dank seiner Hüpfefigenschaften eignet sich der AirTrack ideal für alle Trainingseinheiten, die Zeit in der Luft benötigen. Aufgrund dieser Eigenschaften ist der AirTrack jedoch als Landematte ungeeignet.. AirTracks sind kein Ersatz für Bodenmatten oder Schaumstofflandebereiche..

Sportler mit jedem Kenntnisstand, jeder Altersstufe und Größe können den AirTrack verwenden. Das maximal zulässige Benutzergewicht beträgt 150 kg (330 lbs).

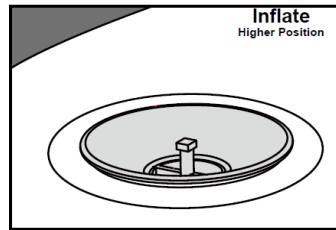
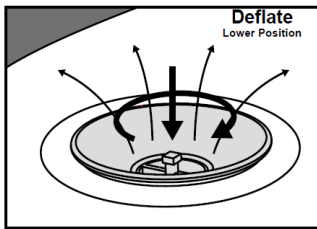
Aufbau

Wählen Sie den richtigen Aufbauort für den AirTrack. Um Schäden zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass sich keine scharfkantigen Gegenstände, spitzen Steine etc. im Bereich befinden. Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise hinsichtlich des Aufstellungsorts.

Aufpumpen

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

Um den AirTrack aufzupumpen und um das Austreten von Luft zu vermeiden, muss sich der Plastikstift in der oberen Position befinden, siehe Sicherheitshinweise.



Luftdruck

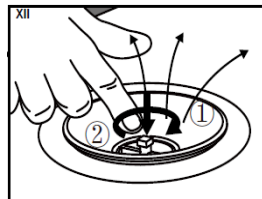
Der optimale Luftdruck hängt von den Fähigkeiten und dem Gewicht des Nutzers sowie der Sportart und dem gewünschten Effekt ab.

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

Ablassen der Luft und Verpacken

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

Wenn Sie die meiste Luft abgelassen haben, falten Sie den AirTrack einmal. Falten Sie ihn ein zweites Mal und rollen Sie ihn in Richtung Ventil auf, sodass das Ventil so lange wie möglich frei bleibt. Nachdem Sie den 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.

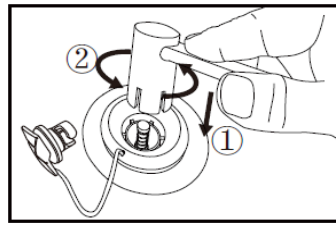
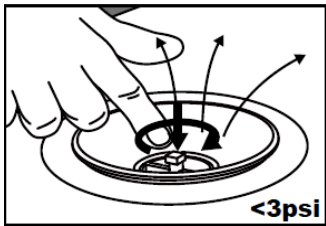
Wenn der AirTrack nicht verwendet wird, reinigen Sie ihn und bewahren Sie ihn zusammengefaltet im Karton an einem trockenen Ort auf.

Ventilanleitung – Problembehebung

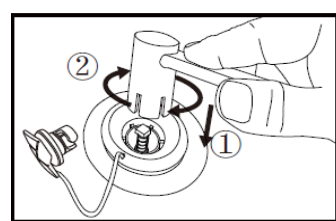
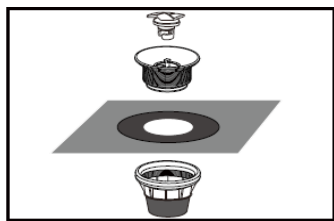
Wenn aus dem Ventil Luft austritt oder die Luft nicht in den Luftkanal gepumpt werden kann, überprüfen Sie zuerst die Position des Plastikstifts, er muss sich in der oberen Position befinden. Wenn dies nicht OK ist, siehe Punkt 2.

2. Das Ventil hat sich eventuell gelöst, bitte ziehen Sie es ggf. mit einem Schraubenschlüssel fest.

3. Wenn das Ventil defekt ist, können Sie es ebenfalls mit einem Schraubenschlüssel austauschen. Wenden Sie sich bitte an unsere Serviceabteilung, um ein neues Ventil zu bestellen.



Wenn das Ventil sich gelöst hat, bitte mit einem Schraubenschlüssel festziehen.



Wenn das Ventil defekt ist, bitte mit einem Schraubenschlüssel austauschen.

Tritt immer noch Luft aus? Bitte beachten Sie, dass unsere Produkte nicht zu 100 % luftdicht sind. Es ist normal, dass der AirTrack im Laufe der Zeit etwas an Druck verliert und Sie ihn mehrmals am Tag nachfüllen müssen.

Fragen und Antworten

F Wie lange dauert es, um den AirTrack aufzupumpen?

A Der AirTrack lässt sich normalerweise in fünf Minuten aufpumpen, wenn Sie eine Fußpumpe verwenden.

F Kann der AirTrack beschädigt werden, wenn der Luftdruck zu hoch ist?

A Nein, der extreme Druck, der erforderlich wäre, um den AirTrack zu beschädigen, kann mit den von uns gelieferten Pumpen oder den Übungen, die Sie darauf ausführen wollen, nicht erreicht werden.

F 24 Stunden nach dem Aufpumpen ist der AirTrack nicht mehr hart genug. Muss ich ihn reparieren lassen?

A AirTracks sind nicht dafür ausgelegt, die Luft über Nacht zu halten. Aufgrund von Temperaturunterschieden verliert der AirTrack etwas Luft, daher ist es nicht ungewöhnlich, wenn man ihn einmal am Tag aufpumpen muss.

F Welche Lebensdauer hat der AirTrack?

A Das hängt selbstverständlich von der Art und der Häufigkeit der Nutzung des Produkts ab. Eine Lebensdauer von mehr als sieben Jahren ist aber nicht ungewöhnlich.

F Welche Garantien bestehen für den AirTrack?

A Der AirTrack hat zwei Jahre Garantie. Die Transportkosten sind davon nicht abgedeckt.

F Was soll ich tun, wenn der AirTrack undicht ist?

A Kleine Punktierungen der Oberfläche oder Schäden an den Nähten können zur Undichtigkeit Ihres AirTrack führen.. Für beide Probleme haben wir eine Lösung. Sie müssen das Produkt nicht an uns zurücksenden;

WICHTIGE INFORMATIONEN ZUM SERVICE

Im Falle jeglicher Probleme bitten wir Sie, Mylna Service zu kontaktieren. Bitte kontaktieren Sie uns, bevor Sie sich an die Geschäftsfiliale wenden, damit wir Ihnen die bestmögliche Hilfestellung geben können.

Auf unserer Website www.mylناسport.com finden Sie Informationen zu unseren Produkten, Bedienungsanleitungen und ein Kontaktformular, über das Sie uns erreichen können. Über das Kontaktformular können Sie auch Ersatzteile bestellen. Indem Sie das Kontaktformular ausfüllen, erhalten wir alle erforderlichen Informationen, um Ihnen so effektiv wie möglich weiterzuhelfen.

Turvallisuusohjeet

KÄYTÄ AIRTRACK-RATAA VAIN KÄYTTÖTARKOITUKSEENSA

- Älä käytä jalkineita Airtrackilla, sillä jalkineet voivat vahingoittaa pintaa.
- Älä sijoita AirTrackia lähelle yläpuolisia esteitä, esimerkiksi puita tai sähköjohtoja.
- Älä käytä teräviä esineitä Airtrack-radalla tai sen lähellä.
- Älä hyppää tai laskeudu 20 cm lähemmäksi venttiiliä.
- Varmista, että AirTrack-radan ilmanpaine on riittävä, jotta vältetään loukkaantuminen.
- AirTrack-radan käyttöalueen on oltava puhdas, kuiva, tasainen ja esteetön.
- Sijoita AirTrack aina samalle alueelle, jossa aiot käyttää sitä. Kun vaihdat paikkaa, älä raahaa AirTrackia maata vasten vaan kannata sitä kahvoista.
- Älä käytä AirTrack-rataa sateessa, pinta voi olla liukas ja mahdollisesti aiheuttaa vammoja.
- Älä pakkaa, varastoi tai kuljeta AirTrack-rataa, kun se on märkä.
- AirTrack voidaan puhdistaa vedellä ja pehmeällä saippualla. Älä käytä teollisia puhdistusaineita.
- Älä käytä AirTrack-rataa, jos se on vahingoittunut.

Käyttöohjeet

AirTrack-radat on suunniteltu käytettäväksi harjoitteluvälineenä voimistelussa, cheerleadingissä, volteissa, koulujen urheilutunneilla, ryhmäesiintymisissä, taistelulajeissa, parkourissa, freerunningissa ja trikkauksessa.

Joustavuuden ansiosta ne soveltuvat hyvin ilmatempujen harjoitteluun. Joustavuus tekee kuitenkin AirTrack-radasta epäsopevan laskeutumisalustan. AirTrack-radat eivät korvaa voimistelumattoja tai vaahtomuovimonttuja.

AirTrack-ratoja voivat käyttää kaikenikäiset ja -kokoiset urheilijat kaikilla taitotasoilla. Käyttäjän enimmäispaino on 150 kg.

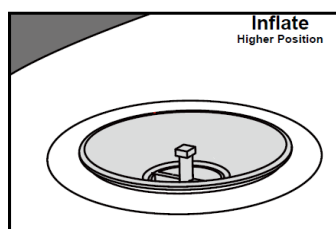
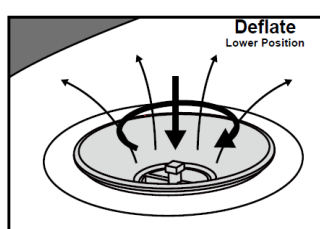
Käyttöönotto

Etsi AirTrack-radalle sijoituspaikka. Jotta vältetään vauriot, varmista ettei alueella ole teräviä esineitä tai kohoumia. Lue turvallisuusohjeista lisätiedot sijoittamisesta.

Täyttäminen

Avaa AirTrack-rata rullasta ja liitä pumppu venttiiliin.

Muovitapin on oltava yläasennossa täyttöä varten samoin kuin ilmapuotojen välttämiseksi, katso seuraavassa oleva kuva.



Ilmanpaine

Optimaalinen painemäärä vaihtelee käyttäjien taitotason ja painon sekä urheilulajin ja halutun tehon mukaan. AirTrack-radan pomppuominaisuudet vaihtelevat lisätyn ilmamäärän mukaan. Jos rata on täytetty enimmäispaineeseen, AirTrack voi tuntua kovalta lattialta (josta on apua kilpaharjoittelussa). Radan täyttäminen normaali tasolle tekee siitä sopivan matala- ja keskitason harjoitteluun, ja radan täyttö vähimmäistasolle tekee siitä paremmin soveltuvan huvikäyttöön.

Tyhjentäminen ja paketointi

Avaa venttiili ja tyhjennä patja painamalla venttiilin sisäpuolen tappia.

Kun suurin osa ilmasta on tyhjentynyt, taita AirTrack-rata kertaalleen. Taita toistamiseen ja rullaa rataa venttiiliä kohti, jotta venttiili pysyy avoimena mahdollisimman kauan. Kun olet rullannut AirTrack-radan, sulje venttiili. Tämä estää tulppaa vahingoittamasta venttiiliruuvien kierrettä.



Muovitapin on oltava ala-asennossa ennen tyhjentämistä.

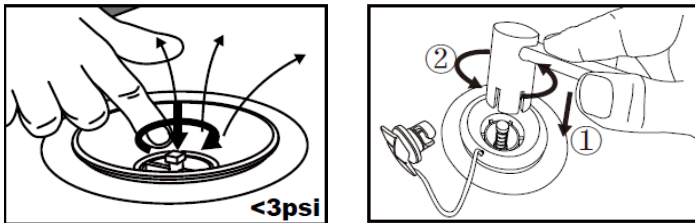
Jos rata ei ole käytössä, puhdista se, pidä kuivana, taittele kokoon laatikkoon ja säilytä suojattuna.

Venttiilin ohjeet - Vianetsintä

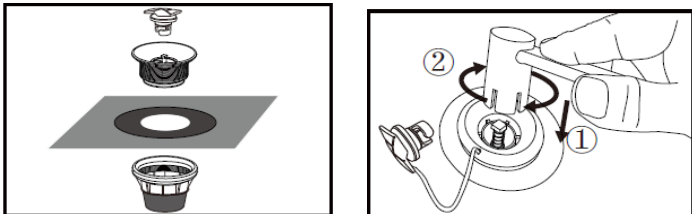
Jos venttiilistä vuotaa ilmaa tai AirTrack-rataa ei voi täyttää ilmassa, tarkista ensin muovitapin asento. Sen on oltava yläasennossa. Jos ongelmia on, siirry kohtaan 2.

2. Venttiili voi joskus löystyä, kiristä se jakoavaimella.

3. Jos venttiili on rikkoutunut, voit käyttää jakoavainta sen vaihtamiseen. Tilaa silloin uusi venttiili ottamalla yhteyttä huolto-osastoomme.



Kun venttiili on löysä, kiristä se jakoavaimella.



Kun venttiili on rikkoutunut, vaihda se jakoavaimella.

Vuotaako ilmaa edelleen? Ota huomioon, etteivät tuotteemme ole 100 % ilmatiiviitä. AirTrack menettää normaalisti jonkin verran ilmanpainetta ajan kuluessa ja voit joutua täyttämään sen muutaman kerran päivässä.

USEIN KYSYTYT KYSYMYKSET

- K Kuinka pitkään AirTrackin täyttö kestää?
V AirTrack täyttyy yleensä 5 minuutissa, kun käytetään poljettavaa manuaalipumppua.
- K Onko olemassa mahdollisuus AirTrack-radan vahingoittumisesta ylipaineen vuoksi?
V Ei ole. AirTrack-radan vahingoittumiseen tarvittavaa äärimmäistä painetta ei pysty saavuttamaan toimittamillamme pumpuilla tai radalla tehtävillä harjoituksilla.
- K Airtrack-rata ei ole enää riittävän kova 24 tunnin kuluttua siitä, kun se täytettiin. Tarvitseeko rata korjausta?
A AirTrack-ratoja ei ole suunniteltu säilyttämään painetta yön yli. Lämpötilavaihteluiden vuoksi se menettää vähän ilmaa, ja siksi se täyttäminen ilmalla kerran päivässä on normaalia.
- K Miten pitkä AirTrack-radan käyttöikä on?
V Luonnollisesti tuotteen käyttötapa ja -tiheys vaikuttaa sen käyttöikään. V: Jopa yli 7 vuoden käyttöikä on mahdollinen.
- K Mitä takuita AirTrack-radalle on?
V AirTrack-radalla on 2 vuoden takuu. Kuljetuskustannukset eivät sisälly takuuseen.
- K Jos AirTrack vuotaa, mitä teen?
V Reikä tuotteen pinnassa tai sauman vaurioituminen voi aiheuttaa AirTrack-radan vuodon. Meillä on ratkaisu molempiin ongelmiin. Välinettä ei tarvitse lähettää meille takaisin, vaan voit käyttää korjaussarjaa. Korjaustoimenpide ei vie kauempaa kuin 10 minuuttia.

TÄRKEÄÄ LIITTYEN HUOLTOON

Jos jonkinlaisia ongelmia tuotteen kanssa sattuisi ilmenemään, ole yhteydessä Mylna Serviceen. Haluamme auttaa teitä parhaalla mahdollisella tavalla ja toivoisimme että olette yhteydessä meihin suoraan ennen asiointia myyjän kanssa.

Tutustu sivuihimme www.mylناسport.fi - Sieltä löydät mm. Tuotetietoa, ohjekirjoja ja yhteydenottolomakkeen. Tätä kautta voit olla meihin yhteydessä ja mm. tilata varaosia.

Täyttämällä lomakkeen me saamme kaiken tarvittavan tiedon, jolla voimme palvella sinua parhaalla tavalla



Leverandør:
Mylna Sport AS
Postboks 244
3051 Mjøndalen
Norge
www.abilica.no
www.mylناسport.no

Leverantör:
Mylna Sport AB
Box 181
56624 Habo
Sverige
www.abilica.se
www.mylناسport.se

Supplier:
Mylna Sport AS
P.O. Box 244
N-3051 Mjøndalen
Norway
www.abilica.com
www.mylناسport.com

