

Læs venligst denne vejledning grundigt før brug

Oppusteligt vandlegeudstyr HARE 7 m

## 1. Opsætning / Nedtagning

Rul eller fold haren ud på jorden i et tørt område.

Tilbageslagsventilen sidder på højre forside af kroppen. Fjern først sikkerhedsskruen (unbrakoskrue) i ventilens dæksel. Skru derefter ventilens dæksel af, og tryk den farvemærkede stift i midten af ventilåbningen indad.

Stiften låses fast, og ventilen er nu åben.

Hold håndblæseren (varenr. 1402) med udblæsningsåbningen foran ventilen, og tænd den. Blæs luft ind, indtil haren er fast oppustet.

Objektet må højst oppustes, indtil den indbyggede overtryksventil åbner.

Fjern håndblæseren, og tryk hurtigst muligt igen på stiften i ventilåbningen. Stiften springer tilbage til sin oprindelige position, og ventilen er lukket.

Bemærk: Mindre tryktab er normalt og skyldes materialet. Belagt væv er ikke 100 % lufttæt, og afhængigt af legeredskabets størrelse og volumen kan det være nødvendigt at efterfylde luft efter ca. 5 timer til maksimalt 5 dage. Temperaturudsving kan ligeledes medføre tryktab.

Vigtigt: Haren må ikke oppustes med en kompressor, da denne kan skabe for højt tryk. De oppustelige legeredskaber kan revne.

OBS: Redskaber, der udsættes for kraftig solpåvirkning, bør ikke oppustes for hårdt, da luften kan udvide sig ved opvarmning (trykforøgelse).

Forankring: Haren kan forankres til bassinbunden eller bassinets kant.

Fastgør det medfølgende reb i de ønskede fastgørelsespunkter på haren. Bær derefter haren ud i svømmebassinet. Haren må under ingen omstændigheder trækkes hen over gulvet eller bassinets kanter.

Fastgør de løse rebender til eksisterende fastgørelsespunkter i bassinet eller ved bassinets kant. Rebene må ikke spændes for stramt.

Fastgørelsespunkterne må ikke anvendes som opgang eller klatrehjælp.

Efter brug skal det oppustede legeredskab løftes forsigtigt op af vandet. Det må ikke trækkes hen over skarpe betonkanter.

Ved tømning for luft skal håndblæseren anvendes uden kontakt med vand.

## 2. **Kvalitetskontrol / Garanti**

Alle Airkraft-legeredskaber er højfrekvenssvejste og trykprøves i mindst 12 timer før levering for at sikre tæthed. Materialer og svejsesømme gennemgår desuden en visuel kontrol.

Vi yder 2 års garanti på alle produkter. Garantien dækker materiale, svejsesømme, ventiler og tilbehør.

Hvert Airkraft-produkt skal kontrolleres inden for 2 dage efter modtagelsen og holdes oppustet under tryk i mindst 5 timer.

Overfladen skal undersøges for eventuelle transportskader.

Hvis der konstateres fejl i materialet eller svejsesømmene, bedes du straks kontakte din forhandler.

Folder i materialet, som opstår under emballering, vil normalt glatte sig ud efter få dage.

Mindre tryktab er normalt, da det coatede Trevira-væv ikke er 100 % lufttæt.

## 3. **Vedligeholdelse / Reparation / Bortskaffelse**

Alle genstande skal tørres efter brug og må først derefter rulles sammen eller foldes.

På fugtige genstande opstår de første mugpletter allerede efter 8–14 dage.

Ved opbevaring over en længere periode (f.eks. vintersæsonen) skal det sikres, at genstandene er helt tørre både indvendigt og udvendigt.

Snavs kan fjernes med alle almindelige rengøringsmidler (mild sæbe osv.) brug venligst ikke skarpe skuremidler eller ætsende rengøringsmidler.

Små skader (huller) kan repareres med en speciallim og en passende lap af samme materiale.

Revner og større huller kan svejses sammen med en varmluftssvejses. Dette kan gøres på stedet og kan med lidt øvelse udføres af kunden selv.

Større skader skal altid udbedres på vores fabrik.

Vi anbefaler en årlig generel eftersyn

Produkter, der er fremstillet af Airkraft og ikke længere kan repareres, kan returneres til vores fabrik (Krefeld). Vi garanterer gratis bortskaffelse i overensstemmelse med de gældende miljøstandarder.

#### 4. Sikkerhedsinstruktioner

- 1) Kun for svømmere.
- 2) Anbefalet minimumsvanddybde på 1,5 m.
- 3) Der må ikke springes fra andre objekter (f.eks. udspringsplatforme) over på udstyret eller fra udstyret over på andre objekter.
- 4) Må ikke bruges i mørke.
- 5) Ved brug i svømmehaller skal der holdes tilstrækkelig afstand til loftet.
- 6) Kontroller altid området omkring og under udstyret før brug for at sikre, at vandet er dybt nok og frit for sten, grene, sandbanker og andre undervandsforhindringer i en radius på mindst 3 m i alle retninger.
- 7) Det coatede materiale er i begrænset omfang luftgennemtrængeligt. Regelmæssig efterfyldning af luft er derfor nødvendig. Særligt på meget varme eller kolde dage bør trykket kontrolleres hyppigere.
- 8) Højest **6 personer** må opholde sig på udstyret samtidig (fra **6 år og opefter**).
- 9) Forankr altid udstyret sikkert til de eksisterende forankringspunkter inden brug.
- 10) Må aldrig anvendes i uroligt vand, kraftig vind eller tordenvejr.
- 11) Kontroller udstyret før hver brug, og udskift slidte, defekte eller manglende dele.
- 12) Udstyret er ikke konstrueret til at blive brugt som redningsudstyr i vandet.
- 13) Må ikke anvendes i stærk strøm og skal sikres mod vind i overensstemmelse med forankringsvejledningen.
- 14) Udstyret må aldrig bruges uden opsyn.
- 15) Det er forbudt at dykke eller svømme under udstyret.
- 16) Ure, ringe og andre genstande med skarpe kanter skal fjernes før brug.

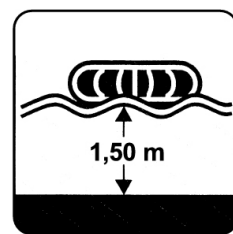
Manglende overholdelse af denne brugsanvisning kan medføre personskader af enhver art og indebærer risiko for drukning.



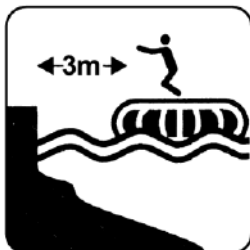
Læs først manualen



Børn skal holdes under opsyn



Minimumsdybde af vandet 1,50 m



Mindsteafstand til forhindringer og anden fare: 3 m



Antal brugere:  
Voksne:0 Børn:6



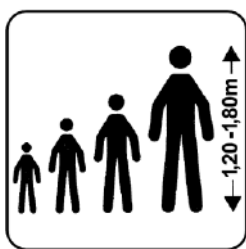
Ligger stabilt på vandet



Kræver balanceevne



Må kun anvendes i bassiner



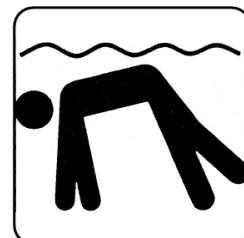
Personstørrelse:  
120 til 180 cm



Maksimal belastning 500 kg



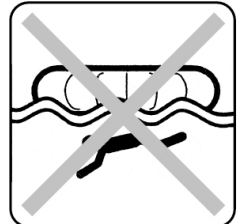
Spring ikke



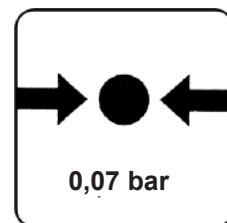
Ingen beskyttelse mod drukning



Spring ikke medmindre der er frit



Dyk ikke under legeredskabet



Tilladt driftstryk 0,07 bar



Ikke for børn på 6 år og derunder



Kun for svømmere

