



## **ALLROUND-SUP AQUAVIEW, AUFBLASBAR INFLATABLE ALL-ROUND AQUAVIEW STAND UP PADDLE BOARD SUP GONFLABLE POLYVALENT AVEC FENÊTRE**

(DE) (AT) (CH)

**ALLROUND-SUP AQUAVIEW,  
AUFBLASBAR**  
Gebrauchsanweisung

(FR) (BE)

**SUP GONFLABLE POLYVALENT AVEC  
FENÊTRE**  
Notice d'utilisation

(PL)

**DESKA SUP AQUAVIEW**  
Instrukcia użytkowania

(SK)

**PADDLEBOARD AQUAVIEW**  
Návod na používanie

(DK)

**ALLROUND SUP AQUAVIEW, OPPUSTELIG**  
Brugervejledning

(HU)

**ALL-ROUND SUP AQUAVIEW, FELFÚJHATÓ**  
Használati útmutató

(GB) (IE)

**INFLATABLE ALL-ROUND AQUAVIEW  
STAND UP PADDLE BOARD**  
Instructions for use

(NL) (BE)

**ALLROUND-SUP AQUAVIEW,  
OPBLAASBAAR**  
Gebruiksaanwijzing

(CZ)

**JEDNOKOMOROVÝ PADDLEBOARD SUP  
ALLROUND**  
Návod k použití

(ES)

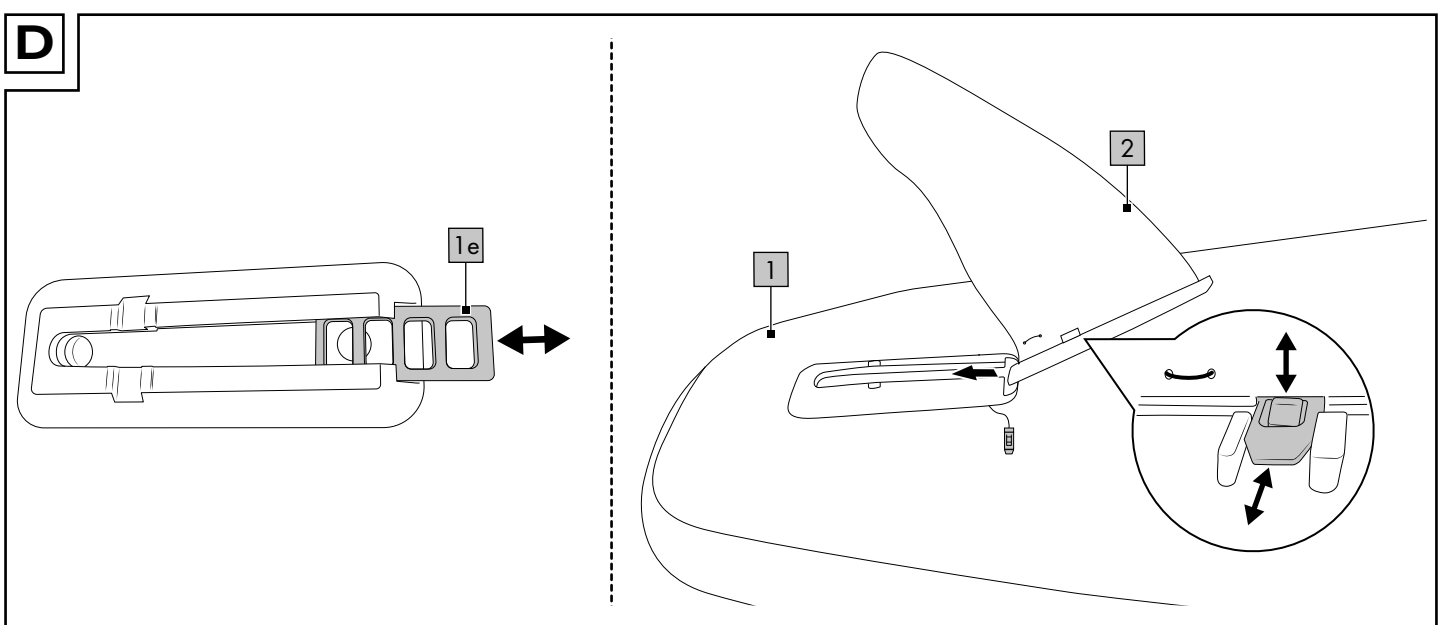
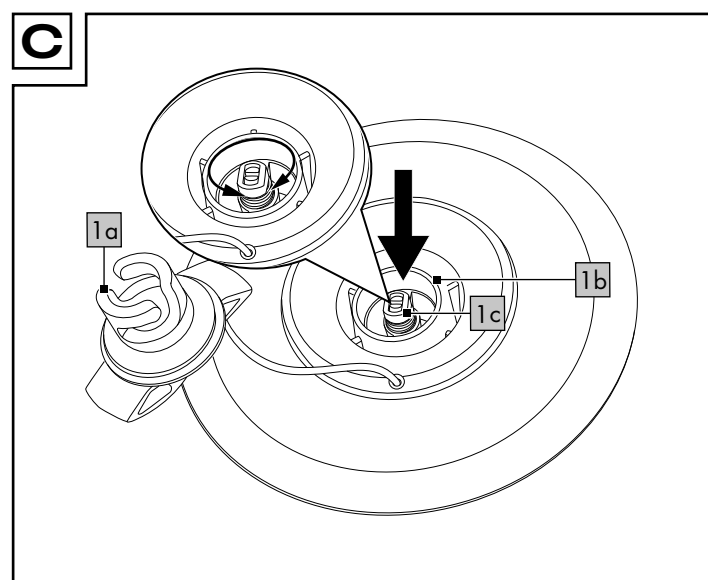
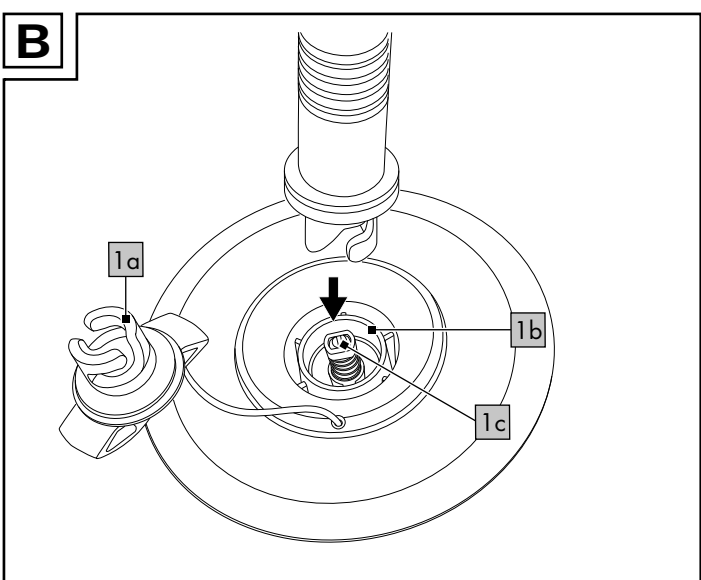
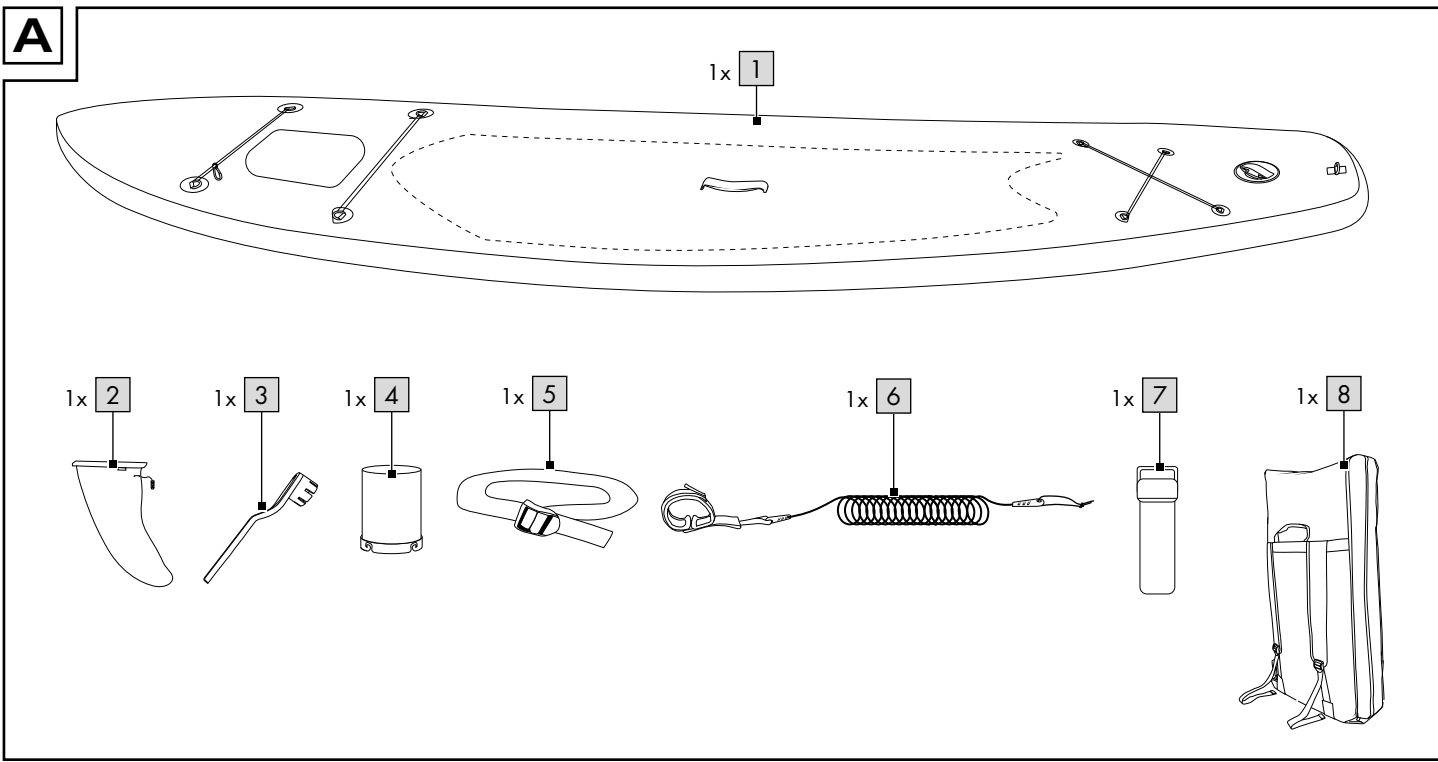
**TABLA DE PÁDEL SURF AQUAVIEW  
TODOTERRENO, INFLABLE**  
Instrucciones de uso

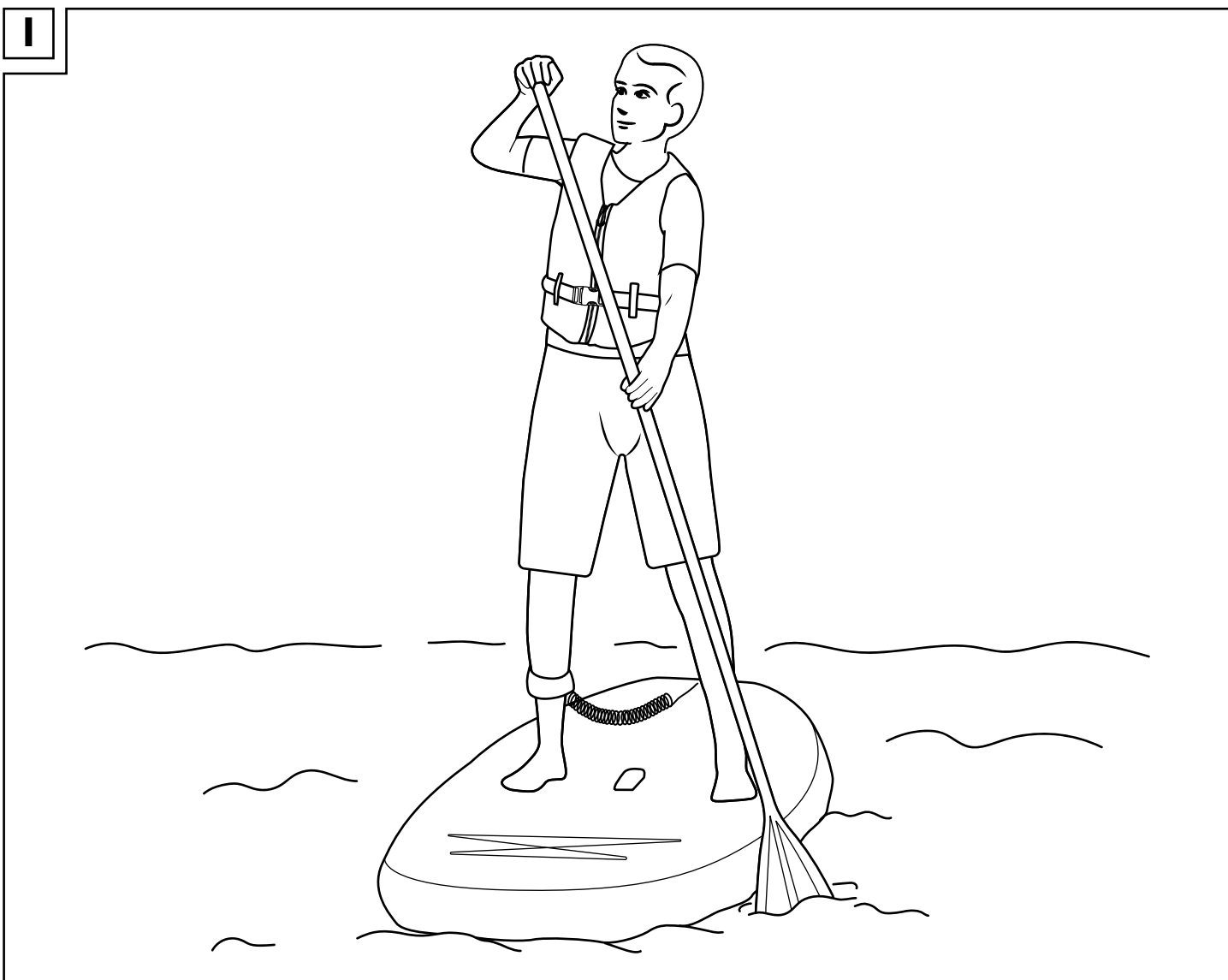
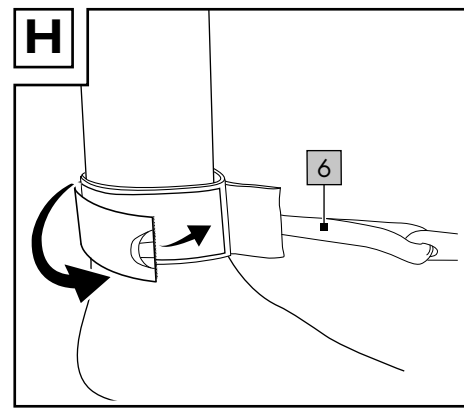
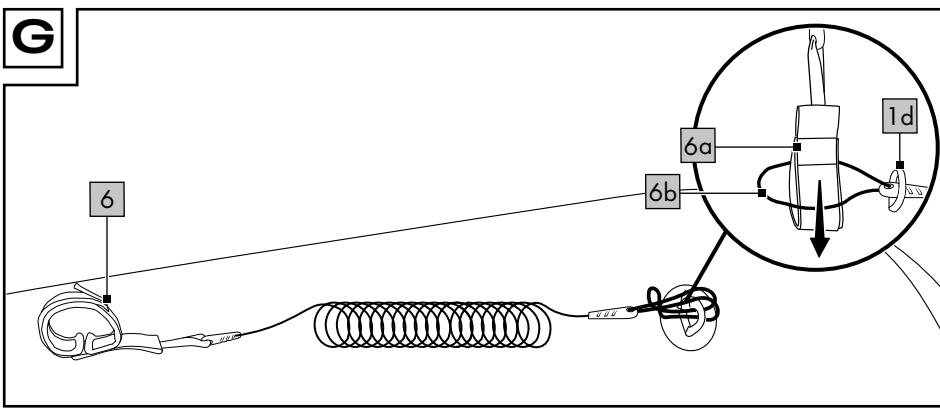
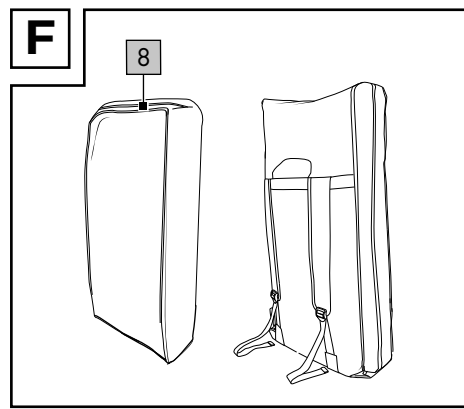
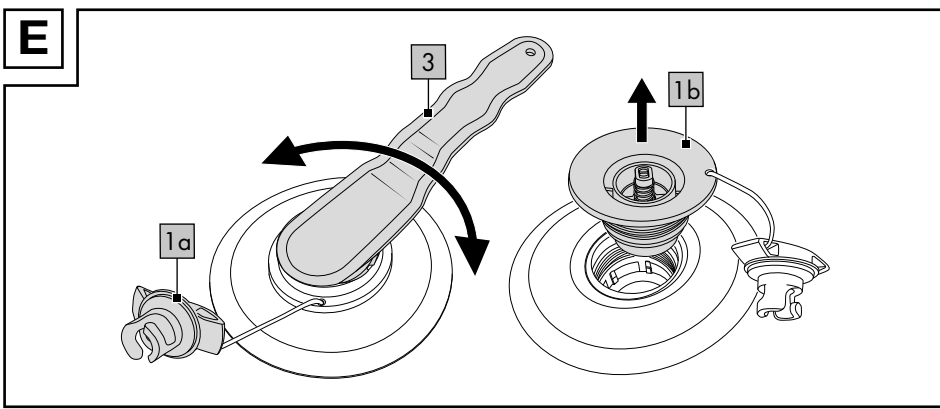
(IT)

**SUP ALLROUND AQUAVIEW, GONFIABILE**  
Istruzioni d'uso

**IAN 470863\_2407**

(DE) (AT) (CH) (GB) (IE) (FR) (BE) (NL)  
(PL) (CZ) (SK) (ES) (DK) (IT) (HU)



















## **Disposal**

 Dispose of the product and packaging materials in accordance with current local regulations. Store the packaging materials (foil bags, for example) out of the reach of children. For further information about disposal of the product no longer needed, contact your local council. Dispose of the product and the packaging in an environmentally friendly manner.

 The Recycling Code distinguishes different materials to be returned for recycling. The Code consists of the recycling symbol for the recycling process and a number that identifies the material.

## **Service handling**

IAN: 470863\_2407

 Service Great Britain

Tel.: 0800 404 7657

E-Mail: [deltasport@lidl.co.uk](mailto:deltasport@lidl.co.uk)

 Service Ireland

Tel.: 1800 101010

E-Mail: [deltasport@lidl.ie](mailto:deltasport@lidl.ie)















## **Geschikte lijm is verkrijgbaar in de vakhandel.**

**Aanwijzing:** u kunt kleine lekken (kleiner dan 2 mm) ook alleen met de lijm repareren door de lijm direct op het lek aan te brengen. Bij grotere lekken (grooter dan 2 mm) gaat u als volgt te werk:

1. Laat de lucht volledig uit het board lopen.
2. Reinig het gebied rondom het te repareren lek grondig.
3. Droog het gereinigde gebied.
4. Neem de plakker en knip een stuk uit dat het beschadigde gebied afdekt en aan alle zijden van het gebied circa 1,5 cm uitsteekt.
5. Breng de lijm zowel op het lek als op de uitgeknipte plakker aan. Laat de lijm ca. 2 - 4 minuten lichtjes opdrogen.
6. Breng de plakker aan op het lek en druk deze met een zacht voorwerp stevig aan. Let erop dat u op een vlakke ondergrond zonder kruiken of vouwen werkt. Verwijder eventuele luchtbellen door met een rond voorwerp zacht van binnen naar buiten te bewegen.
7. Laat de lijm na de reparatie minstens 12 uur drogen.
8. Breng na het drogen lijm op de randen van de plakker aan.
9. Laat de lijm ca. 4 uur drogen.

**Belangrijk: na de reparatie moet u controleren of het lek goed is gedicht, voordat u met het board het water in gaat. Voer bij zeer grote beschadigingen in geen geval zelf reparaties uit. Laat het board in dat geval door een gespecialiseerde werkplaats repareren.**

## **Afvalverwerking**

 Voer het artikel en de verpakkingsmaterialen af in overeenstemming met de actuele lokale voorschriften. Berg verpakkingsmaterialen (zoals bv. foliezakjes) op buiten het bereik van kinderen. Bijkomende informatie over de afvoer van het onbruikbaar geworden artikel krijgt u bij uw gemeente- of stadsbestuur.

Voer het artikel en de verpakking milieuvriendelijk af.

 De recyclingcode dient om verschillende materialen voor recyclingdoeleinden te kenmerken. De code bestaat uit een recyclingssymbool voor de recyclingcyclus en een nummer dat het materiaal kenmerkt.

## **Serviceafhandeling**

IAN: 470863\_2407

-  Service België  
Tel.: 0800 12089  
E-Mail: [deltasport@lidl.be](mailto:deltasport@lidl.be)
-  Service Nederland  
Tel.: 0800 0249630  
E-Mail: [deltasport@lidl.nl](mailto:deltasport@lidl.nl)











- Dbejte na to, aby výrobek – zejména v nafouknutém stavu – nepřišel do styku s kameny, štěrkem nebo ostrými předměty a nikde nedrhl, protože by mohlo dojít k poškození.
- Do bezpečnostních ventilů zasouvejte pouze vhodné adaptéry pumpy. V opačném případě může dojít k poškození ventilů.
- Nepoužívejte k nafouknutí výrobku kompresor.
- Nenafukujte výrobek příliš, aby nedošlo k prasknutí spojů. Ventil po nafouknutí dobře uzavřete.
- Vyvarujte se kontaktu s žírovými, ostrými nebo nebezpečnými předměty, chemikáliemi nebo kapalinami. Pokud k takovému kontaktu dojde, důkladně zkонтrolujte board, zda nedošlo k píchnutí nebo jinému poškození.
- Udržujte výrobek mimo dosah ohně a horkých předmětů (jako jsou např. žhavé cigarety).
- Výrobek před každým použitím zkонтrolujte, zda není poškozený nebo opotřebovaný. Tento výrobek se smí používat pouze v bezvadném stavu!

## Sestavení

Při sestavování postupujte podle jednotlivých kroků v uvedeném pořadí.

1. Pro rozbalení a rozložení výrobku zvolte rovnou a čistou plochu s dostatkem místa. Ujistěte se, že nechybí žádné díly a že jsou v bezvadném stavu.
2. Při dalším sestavování výrobku boste měli zkontolovat, zda výrobek nevykazuje případná poškození, díry a trhliny a tyto utěsnit, jak je popsáno níže. Jakmile jste jednou na vodě, není možné už případná poškození opravit.

## Nafouknutí boardu

### **⚠️ UPOZORNĚNÍ!**

- Nenafukujte board příliš, protože hrozí riziko přepnutí nebo dokonce roztržení spojů.
- Provozní tlak se může na slunci zvýšit. Vyrovněte provozní tlak vypuštěním vzduchu z boardu.
- K nafukování boardu používejte běžně dostupné nožní pumpičky nebo dvoupístové pumpičky s odpovídajícími redukcemi a s manometrem.
- Elektrické pumpy vyvinuté speciálně pro SUP boardy jsou rovněž vhodné k nafukování. Přednastavený tlak těchto pump je 15 psi, a proto se automaticky vypnou pro dosažení tohoto tlaku vzduchu. Nafouknutý tlak vzduchu vždy kontrolujte. Pokud není tlak vzduchu 15 psi navzdory očekávání dosažen, ručně dopumpujte nebo upusťte tlak natolik až bude dosažen jmenovitý tlak.
- Nepoužívejte k nafukování boardu kompresor, ani tlakové láhve. Může to vést k poškození výrobku.
- Board nafoukněte vždy úplně.

- Nenafukujte board v blízkosti špičatých nebo ostrých předmětů, nebo na hrubém nebo štěrkovém povrchu.

### **⚠️ DŮLEŽITÉ!**

- Ventil otevřejte pouze pro nafukování a vyfukování. Jinak by mohlo dojít k jeho znečištění.
- Prostor kolem ventilu musí být vždy suchý a čistý.
- Dbejte na to, aby se do ventilu nedostal písek ani jiné nečistoty.

## Naplnění vzduchové komory

### Důležité!

#### Optimální provozní tlak je 1,0 bar (15 psi).

1. Odšroubujte krytku ventilu (1a) otáčením proti směru hodinových ručiček z ventilu (1b) (obr. B).
2. Zasuňte konec hadičky vhodné pumpičky (není součástí obsahu balení) na ventil a otočte jej ve směru hodinových ručiček (obr. B).
- Upozornění:** Ventilový kolík (1c) musí být přitom v zavřené poloze (obr. C).
3. Nafoukněte board na maximální tlak 1,0 bar (15 psi).
4. Zastavte nafukování, jakmile manometr ukáže 1,0 bar, resp. 15 psi.
5. Vyšroubujte konec hadičky pumpičky otáčením proti směru hodinových ručiček z ventilu a nasad'te na ventil krytku ventilu.
6. Upevněte krytku ventilu otáčením ve směru hodinových ručiček.

## Vyfouknutí (obr. C)

1. Odšroubujte krytku ventilu (1a) otáčením proti směru hodinových ručiček z ventilu (1b).
2. Sejměte krytku ventilu.
3. Zatlačte ventilový kolík (1c) a otočte jej o 90°, dokud nezůstane ve své poloze. V této poloze ventilový kolík nechte, až unikne veškerý vzduch.
4. Po dokončení vyfukování otočte ventilový kolík znova o 90°. Ventilový kolík se vrátí zpět do původní polohy.

## Montáž ploutve (obr. D)

1. Sundejte plastový můstek (1e) z pouzdra pro ploutev na spodní straně boardu (1).
2. Zasuňte ploutev (2), oblým spodním koncem dopředu, do pouzdra pro ploutev.

**Upozornění:** Dejte pozor, aby se ploutev úplně zasunula do pouzdra pro ploutev.

3. Zasuňte hrot (2a) do pouzdra pro ploutev, čímž ploutev zajistíte.

## Demontáž ploutve (obr. D)

1. Zatlačte hrot (2a), čímž jej uvolníte z pouzdra pro ploutev.
2. Vytáhněte ploutev (2) z pouzdra pro ploutev.
3. Zasuňte plastový můstek (1e) zpět do pouzdra pro ploutev.

## Použití

### Nastavení délky pádla

Než začnete board používat, nastavte délku svého pádla (není součástí obsahu balení) podle své tělesné výšky. Neexistuje žádné univerzální pravidlo, jaká délka je pro jakou tělesnou výšku ta správná.

Doporučujeme určit správnou délku na základě následujícího výpočtu: **tělesná výška + 20 cm (8 palců)**.

Délku pádla můžete určit také následujícím způsobem:

1. Zvedněte slabší paži nahoru.
2. Druhou rukou dejte pádlo pod natázenou paži.
3. Pádlo prodlužte nebo zkraťte podle toho, aby se pádlo vešlo pod zápěstí natažené paže.

**Upozornění:** Pro správné nastavení délky pádla věnujte pozornost návodu k použití od výrobce pádla.

### Upevnění leash na board (obr. G)

Upevněte leash (6) k zadnímu D-kroužku (1d).

1. Protáhněte smyčku (6b) leash D-kroužkem.
2. Protáhněte pásek k upevnění kotníku (6a) smyčkou leash tak, aby na D kroužku vzniknul uzel.

### Používání leash (obr. H)

### **⚠️ UPOZORNĚNÍ!**

- Nikdy si nepřipojujte leash (6) ke kotníku, pokud board používáte na tekoucí vodě (např. vody s peřejemi a řeky).
- Nikdy si nepřipojujte leash ke kotníku, pokud fouká vítr od pevniny k vodě.
- Při použití boardu v hluboké vodě připojte leash ke kotníku.

### Použití držáku nápojů

- Zašroubujte čtyři otvory držáku nápojů (4) na síťce pro zavazadla na boardu (1).

**Upozornění:** Přední síťka na zavazadla na okénku se dá s pomocí karabiny položit křížem.

- Do držáku nápojů postavte uzavřenou lahev nebo hrnek.

### Použití boardu (obr. I)

**Upozornění:** Pro svou bezpečnost noste vhodnou záchrannou vestu (není součástí obsahu balení).

3. Nejprve si klekněte doprostřed boardu a rukama rozpaženýma na šířku ramen se zaprete.

4. Zvedněte jednu nohu a umístěte ji do úrovně pod kyčel na board. Tento krok zopakujte s druhou nohou.

5. Pomalu se z podřepu zvedněte. Kolena nechte mírně pokřčená a váhu přeneste dozadu.

**Upozornění:** Pádlo (není součástí obsahu balení) vám může pomoci udržet rovnováhu. Při vstávání jej proto uchopte oběma rukama jako balanční tyč.

6. Stojíte uprostřed boardu, nohy jsou rozkročené na šířku beder.
7. Jednou rukou uchopte rukojet' pádla. Druhá ruka uchopí tyč pádla. Horní část paže je během pádlování natažená.
8. Pádlo zapíchněte daleko dopředu do vody hned vedle boardu. Přitom je druhá paže rovněž natažená.
9. Přitáhněte pádlo k sobě spodní paží podél prkna a horní paží nechte nataženou.
10. Pádlo vytáhněte z vody do výšky nohou. Pádlování opakujte.

## Přeprava v batohu

**Upozornění:** Batoh slouží výhradně k přepravě a uskladnění SUP boardu a jeho příslušenství.

Pro přepravu nebo uskladnění můžete uložit všechny části výrobku do batohu (8) (obr. F). Demontujte výrobek, jak je popsáno v části „Sestavení“, a to v opačném pořadí. Ujistěte se, že je výrobek zcela čistý a suchý.

1. Položte board (1) na čistý, rovný a suchý povrch.
2. Board sroujte a přepásejte popruhem (5).
3. Vložte board a všechny ostatní díly výrobku do batohu.

## Péče, uskladnění, opravy

### Péče

#### **⚠️ UPOZORNĚNÍ!**

Nepoužívejte žádné agresivní čisticí prostředky, kartáče s kovovými nebo nylonovými štětinami ani žádné ostré nebo kovové předměty jako nůž, apod.

Board důkladně vyčistěte a osušte jemným čisticím prostředkem, zejména po použití ve slané vodě a po znečištění olejem.

Board čistěte pouze se zavřeným ventilem a po každém použití.

1. Uvolněte ploutev (2) z boardu (1).
2. Položte board na čistý, rovný a suchý povrch.
3. Opláchněte board čistou vodou s jemným mýdlem, abyste ho zbavili krystalků soli, písku a jiných drobných nečistot.
4. Vše osušte suchým a měkkým hadříkem.
5. Poté nechte board a ploutev zcela oschnout.

### Uskladnění

#### **⚠️ UPOZORNĚNÍ!**

Při nesprávném uskladnění výrobku, především batohu, může dojít k tvorbě plísni.

- Výrobek uchovávejte na čistém, dobrě větraném a suchém místě mimo dosah přímého slunečního záření, kde nebude vystaven výrazným změnám teploty.

- Pokud výrobek nebudete delší dobu používat, doporučujeme výrobek kompletně demontovat a uložit v dodaném batohu.
- Pokud batoh delší dobu nebudete používat, úplně otevřete zip, abyste zaručili větrání výrobku.
- Výrobek uskladňte tak, aby k němu neměly přístup děti a byl bezpečně uzamčen.
- Nepokládejte na výrobek žádné těžké předměty nebo předměty s ostrými hranami.
- Po delším uskladnění zkontrolujte, zda výrobek nejeví známky opotřebení nebo stárnutí.

### Oprava

#### **⚠️ UPOZORNĚNÍ!**

Před každým použitím zkontrolujte, zda board (1) nevykazuje ztrátu tlaku, nemá díry či trhliny.

Pokud se board vypouští, může to být způsobeno únikem vzduchu u ventila, vadným ventilem nebo netěsností boardu.

V případě většího poškození byste v žádném případě neměli výrobek sami opravovat.

Menší poškození lze opravit pomocí dodané sady na opravu (7).

#### **Ventil (obr. E)**

Pro zjištění netěsnosti ventila nebo poškození postupujte následovně:

1. Odšroubujte krytku ventila (1a) otáčením proti směru hodinových ručiček z ventila (1b).
2. Ujistěte se, že ve ventili není žádný písek ani žádná jiná cizí tělesa.
3. Board (1) zcela nafoukněte.
4. Zavřete ventil.
5. Naneste kolem ventila boardu mýdlovou vodou.

**Pokud se okolo ventila tvoří bubliny, je třeba ventil utáhnout nebo vyměnit.**

#### **▪ Utažení ventilu:**

1. Odšroubujte krytku ventila (1a) otáčením proti směru hodinových ručiček z ventila (1b).
2. Nasuňte klíč na ventil (3) na ventil tak, aby ventil úplně uchopil (obr. E).
3. Otáčejte klíčem na ventil ve směru hodinových ručiček pro utažení ventilu.
4. Uzavřete ventil krytkou ventila a naneste kolem ventila boardu mýdlovou vodou.

Pokud se netvoří žádné bubliny, ventil těsní.

Pokud se i přes utažení ventilu stále tvoří bubliny, je třeba ventil vyměnit.

#### **▪ Výměna ventilu (obr. E):**

1. Odšroubujte krytku ventila (1a) otáčením proti směru hodinových ručiček z ventila (1b).
2. Nechte ze boardu uniknout všechn vzdach.

3. Klíč na ventil (3) nasad'te na ventil tak, aby jej úplně uchopil.

4. Otáčejte klíčem na ventil proti směru hodinových ručiček, dokud se ventil nevyšroubuje z boardu.

5. Odstraňte vadný ventil z boardu.

6. Vložte do boardu nový ventil.

**Upozornění:** Náhradní ventil získáte na uvedené adresu servisního místa. Pro lepší utěsnění doporučujeme namazat kolem ventilu trochu silikonového maziva nebo vazelinu.

7. Nasad'te klíč na ventil a utáhněte ventil otáčením ve směru hodinových ručiček.

8. Nasad'te krytku ventila na ventil a utáhněte otáčením ve směru hodinových ručiček.

### Netěsná místa

Netěsnosti na boardu opravujte pouze vhodným lepidlem. Lepidlo je součástí obsahu balení. Opravy prováděné nevhodnými lepidly mohou vést k dalšímu poškození!

**Vhodná lepidla získáte u specializovaných prodejců.**

**Upozornění:** Malé netěsnosti (méně než 2 mm) je možné opravit pouze nanesením lepidla přímo na dané místo. V případě větších netěsností (větší než 2 mm) postupujte následovně:

1. Vypusťte z boardu všechn vzdach.

2. Opravované místo důkladně očistěte.

3. Očistěné místo vysušte.

4. Vezměte záplatu a vystříhněte odpovidající kus, který překryje poškozené místo s přesahem 1,5 cm ze všech stran.

5. Lepidlo aplikujte jak na netěsné místo, tak na vystříženou záplatu. Nechte lepidlo cca 2–4 minuty zavadhnout.

6. Přitiskněte záplatu měkkým předmětem pevně na netěsné místo. Pracujte na rovném povrchu bez záhybů nebo vrásek. Pomocí zakulaceného předmětu jemně odstraňte všechny vzdachové bubliny směrem zevnitř ven.

7. Po provedení opravy nechte lepidlo zaschnout po dobu nejméně 12 hodin.

8. Po zaschnutí naneste lepidlo na okraje záplaty.

9. Nechte lepidlo cca 4 hodiny zaschnout.

**Důležité:** Než se po opravě vydáte s boardem na vodu, zkontrolujte těsnost opraveného místa.

**V případě velkých poškození byste v žádném případě neměli výrobek sami opravovat. Předejte board k opravě do specializovaného servisu.**

## Pokyny k likvidaci

 Výrobek a obalové materiály likvidujte podle aktuálních místních předpisů. Uchovávejte obalové materiály (jako např. fóliové sáčky) nedostupné pro děti. O možnostech likvidace vysloužilého výrobku se informujte u Vaší obecní nebo městské správy. Výrobek a obaly likvidujte ekologicky.

 Recyklační kód slouží ke značení různých materiálů pro proces opětovného zhodnocení (recyklace). Kód sestává ze symbolu recyklace, který má odrážet proces zhodnocení, a čísla, které označuje materiál.

## Průběh služby

IAN: 470863\_2407

 Servis Česko  
Tel.: 800 143 873  
E-Mail: [deltasport@lidl.cz](mailto:deltasport@lidl.cz)

Blahoželáme!

Svojím nákupom ste sa rozhodli pre výrobok vysokej kvality. Pred prvým použitím sa oboznámte s výrobkom.

### Pozorne si prečítajte tento návod na používanie.

Výrobok používajte len uvedeným spôsobom a na uvedené účely. Tento návod na používanie si dobre uschovajte. Pri postúpení výrobku tretej osobe odovzdajte s výrobkom aj všetky podklady.

Tento návod na používanie obsahuje dôležité podrobné informácie týkajúce sa výrobku, jeho montáže, prevádzky, ošetrovania a bezpečnostných predpisov. Kedže vodné športy sú spojené vždy s rizikami, vďaka presným poznatkom o výrobku predídete prípadným zraneniam alebo dokonca smrtelným prípadom.

### Rozsah dodávky (obr. A)

- 1 x doska (1)
- 1 x plutva (2)
- 1 x kľúč na ventil (3)
- 1 x držiak na pohár (4)
- 1 x popruh (5)
- 1 x pripútavacia šnúra (6)
- 1 x súprava na opravu vrátane záplat a lepidla (7)
- 1 x batoh (8)
- 1 x návod na používanie

### Technické údaje

#### Doska:



Maximálne prípustné zaťaženie: 140 kg



Maximálne povolený počet osôb:  
Dospelí: 1 Deti: 0

#### Batoh:



Max. nosnosť: 20 kg

#### Vzduchová komora:

 = 1 bar (15 psi) Menovitý prevádzkový tlak:  
1,0 bara (15 psi)

#### Rozmery

SUP doska (naplnená vzduchom):  
cca 315 x 84 x 15 cm (d x š x v)

#### Hmotnosť

SUP doska (nenaplnená): cca 8 kg



Dátum výroby (mesiac/rok):  
11/2024

### Určené použitie

Tento výrobok bol vyvinutý na súkromné používanie pre voľnočasové aktivity. Oblast použitia: chránené pobrežné oblasti do 150 m – na plavby v chránených pobrežných vodách, malých zátokách, na malých jazerách, v úzkych rieках a kanáloch.

Výrobok nepoužívajte pri sile vetra pre- sahujúcej stupeň 4 a/alebo pri vlnách vyšších ako 0,3 m. Tento výrobok nie je pomôcka na plávanie, hračka do vody ani výrobok určený na zimné športy a je vhodný len pre plavcov! Nie je vhodný pre deti do 14 rokov.

### Bezpečnostné pokyny

#### UPOZORNENIE!

Je veľmi dôležité, aby ste na vode vedeni odhadnúť svoje schopnosti a boli obozretní.

Nikdy nepreceňujte svoje sily a ovládacie schopnosti! Vždy sa zdržiavajte v blízkosti brehu! Sledujte poveternostné podmienky, výstrahy pred nepriaznivým počasím alebo prípadné svetelné signály!

#### UPOZORNENIE!

Vždy dodržiavajte bezpečnostné pravidlá a platné zákonné predpisy pre moria a otvorené vodné plochy a v záujme svojej vlastnej bezpečnosti používajte vždy otestovanú záchrannú vestu.

#### Nebezpečenstvo ohrozenia života!

- Ak sa na otvorenej vodnej ploche dostanete do nebezpečnej situácie, dosku v žiadnom prípade neopúšťajte! Pokúste sa na seba upozorniť z dosky.
- Ak sa počas plavby na vode poškodí vzduchová komora, dosku v žiadnom prípade neopúšťajte.
- Nikdy nenechávajte deti bez dozoru s obalovým materiálom. Hrozí nebezpečenstvo udusenia.

#### Nebezpečenstvo poranenia!

- Pri pádlovani zabezpečte, aby bola hmotnosť na výrobku vždy rozložená rovnomerne.
- Nafúknutá doska, pádlo a plutvy sú tvrdé a môžu za určitých okolností spôsobiť zranenie.
- Pri preprave výrobku dávajte pozor na okolostojace osoby.
- Vždy dávajte pozor na ostatné osoby, ktoré sa nachádzajú vo vode.
- Pri pádlovani pri nižších teplotách si oblečte termoobliek. Hrozí nebezpečenstvo podchladienia!
- Pred pádlovanim sa oboznámte s podmienkami na vodnej ploche.

▪ Nikdy nepádlujte bez prítomnosti ďalšej osoby v blízkosti, ak sa nenačádzate v oblastiach zaistených na kúpanie.

▪ Udržujte vzdialenosť od dravých prudov, plávajúcich predmetov a iných prekážok.

▪ POZOR NA POBREŽNÝ VIETOR A PRÚDY! Mohli by vás odplaviť.

▪ Výrobok nepoužívajte pri príbojových vlnách.

▪ Riadte sa údajmi na typovom štítku.

▪ Dodržiavajte vždy miestne predpisy pre lodnú dopravu.

▪ Nepádlujte pri prílivu a odlive alebo vo vysokých vlnách.

▪ Nenoste so sebou ostré ani špicaté predmety.

▪ Výrobok musí byť chránený pred kontaktom s podzivírnymi kvapalinami alebo kyselinami. Tieto by mohli spôsobiť nenapravitelné škody.

▪ Dávajte pozor, aby ste sa nedostali na kamenisté dno a predišli tak poškodeniu výrobku.

▪ Výrobok v žiadnom prípade neprepravujte na motorových vozidlách v nafúknutom stave.

▪ Výrobok nikdy nenechávajte voľne na vode. Odpláva rýchlejšie, než by ste ho plávaním dostihi.

▪ Nezabúdajte si vždy zobrať pred plavbou pádlo, pretože bez neho nebudeť môcť výrobok dostatočne ovládať.

▪ Výrobok nepoužívajte, ak je na ňom trhliny, cez ktorú uniká vzduch.

▪ Na výrobku nevykonávajte žiadne technické zmeny. Zmeny akéhokoľvek druhu ohrozenú plavbu a vedú k zaniku-

nutiu záruky.

▪ Výrobok nikdy nepoužívajte pod vplyvom alkoholu, drog alebo liekov.

▪ Nikdy nepreceňujte svoje sily a rozložte si ich počas pádlovania tak, aby ste bez ťažkostí opäť vládali pádlovati prejedenú vzdialenosť aj späť. Zdržiajte sa v chránených pobrežných zónach vo vzdialnosti do 150 m od brehu a všimajte si meniace sa pomeru prúdenia vetra a vody, ktoré môžu výrazne sťažiť pohyb vpred.

▪ Pri pádlovani dbajte na to, aby sa vám nohy nezachytili do upevňovacej šnúry alebo nosnej rukoväti.

▪ Výrobok je možné zaťažiť maximálne do 140 kg.

▪ Výrobok uniesie výlučne len váhu jednej osoby.

▪ Vyhnite sa strmým brehom, mólam, plýtčinám a pod., aby ste zabránili poraneniam a poškodeniam.

#### Zabránenie vecným škodám!

▪ Všetky nafukovacie výrobky sú citlivé na chlad. Výrobok nerozkladajte a ne-nafukujte pri nižšej teplote ako 5 °C!

▪ Vzduchovú komoru výrobku nafuknite na prevádzkový tlak maximálne 1,0 bara (15 psí).

- Ak sa tlak vzduchu na horúcom slnku zvýši, musí sa vysvetliť vypustením primeraného množstva vzduchu. Ak je tlak vyšší ako 1,0 baru (15 psi), otvorte ventil a vypustite trochu vzduchu.
- Dávajte pozor, aby výrobok – predovšetkým v nafúknutom stave – neprišiel do kontaktu s kameňmi, štrkmi ani špicatými predmetmi, o nič sa nesúchal ani neodieral, pretože v opačnom prípade sa môže poškodiť.
- Používajte len vhodné adaptéry na pumpu, ktoré zasuňte do bezpečnostných ventilov. V opačnom prípade sa ventily môžu poškodiť.
- Na nafukovanie výrobku nepoužívajte kompresor.
- Výrobok príliš nenaďuje, pretože zvárané švy by mohli prasknúť. Ventil po nafúknutí dobre uzavorte.
- Vyhnite sa kontaktu so žieravými, špicatými alebo nebezpečnými predmetmi, chemikáliami alebo kvapalinami. Ak by k tomu predsa len došlo, dosku dôkladne skontrolujte, či na nej nevznikli netesnosti alebo iné poškodenia.
- Držte výrobok ďalej od ohňa a horúcich predmetov (ako sú napr. horiacie cigarety).
- Pred každým použitím skontrolujte, či výrobok nie je poškodený alebo opotrebovaný. Výrobok sa smie používať len v bezchybnom stave!

## Montáž

Postupujte podľa jednotlivých montážnych krokov v uvedenom poradí.

1. Na vybalenie a rozloženie výrobku si zvolte hladkú a čistú plochu s dostatkom miesta. Skontrolujte, či sú k dispozícii všetky jednotlivé diely a uistite sa o ich bezchybnom stave.
2. Od druhej montáže by ste mali výrobok vždy skontrolovať, či nie je prípadne poškodený, či nemá nejaké diery a trhliny, ktoré je potrebné utesniť podľa popisu v ďalšej časti. Ak budete už na vode, prípadné poškodenia sa už nebudú dať odstrániť.

## Nafúknutie dosky

### ⚠️ UPOZORNENIE!

- Nenaďuje dosku nadmerne, pretože hrozí nebezpečenstvo nadmerného roztiahnutia alebo dokonca natrhnutia zvarových švov.
- Prevádzkový tlak sa na slnku môže zvýšiť. Vysvetliť prevádzkový tlak vypustením vzduchu z dosky.
- Na nafukovanie dosky použite bežné nožné pumpu alebo dvojzdvirové piestové pumpu s možnosťou použitia nadstavcov a manometra.

- Na nafukovanie sú rovnako vhodné špeciálne vyvinuté elektrické pumpy pre SUP dosky. Tieto pumpy sú vopred nastavené na 15 psi a automaticky sa vypnú, keďže dosiahnutý tento tlak vzduchu. Stále kontrolujte nafúknutý tlak vzduchu. Ak neboli napriek očakávaniu dosiahnutý tlak vzduchu 15 psi, dofúkajte ručne alebo zodpovedajúco vzduch vypustite, kým sa nedosiahne menovitý tlak.
- Na nafukovanie dosky nepoužívajte kompresor ani fľašu so stlačeným vzduchom. Tieto by mohli spôsobiť poškodenie.
- Dosku vždy úplne nafúkajte.
- Dosku nenaďuje v blízkosti špicatých alebo ostrých predmetov ani na drsnom alebo štrkovom podklade.

### ⚠️ DÔLEŽITÉ!

- Ventil otvárajte iba na nafukovanie a vypúšťanie vzduchu. Inak sa môže znečistiť.
- Oblašť okolo ventilu musí byť vždy suchá a čistá.
- Dabajte na to, aby sa do ventilu nedostal piesok ani iné nečistoty.

## Plnenie vzduchovej komory

### Dôležité!

#### Optimálny prevádzkový tlak je 1,0 baru (15 psi).

1. Otáčaním proti smeru hodinových ručičiek vyskrutkujte kryt ventilu (1a) z ventilu (1b) (obr. B).
2. Nasuňte koniec hadice vhodnej pumpy (nie je v rozsahu dodávky) na ventil a pevne nakrúťte v smere hodinových ručičiek (obr. B).

**Upozornenie:** Čap ventilu (1c) sa pri tom musí nachádzať v uzavretej polohe (obr. C).

3. Dosku nafúknite maximálne na 1,0 baru (15 psi).
4. Ked' sa na manometri zobrazí 1,0 baru, resp. 15 psi, ukončíte nafukovanie.
5. Otáčaním proti smeru hodinových ručičiek vyskrutkujte koniec hadice pumpy z ventilu a na ventil nasad'te kryt ventilu.
6. Kryt ventilu pevne zaskrutkujte otáčaním v smere hodinových ručičiek.

## Vypustenie vzduchu (obr. C)

1. Otáčaním proti smeru hodinových ručičiek vyskrutkujte kryt ventilu (1a) z ventilu (1b).
2. Odstráňte kryt ventilu.
3. Stlačte čap ventilu (1c) smerom nadol a otáčajte ho o 90° v ľuboľovom smere, až kym nezostane vo svojej polohe. Nechajte čap ventilu v tejto polohe, kym sa vzduch úplne nevypustí.
4. Po ukončení vypúšťania vzduchu otočte čap ventilu opäť o 90°. Čap ventilu sa vráti späť do svojej východiskovej polohy.

## Montáž plutvy (obr. D)

1. Odstráňte plastovú lištu (1e) z priečadky plutvy na spodnej strane dosky (1).
2. Zasuňte plutvu (2) so zaobleným spodným koncom dopredu do priečadky plutvy.

**Upozornenie:** Dávajte pozor na to, aby bola plutva úplne zasunutá do priečadky plutvy.

3. Do priečadky plutvy zasuňte kolík (2a), aby sa plutva zafixovala.

## Demontáž plutvy (obr. D)

1. Stlačte kolík (2a), aby sa dal uvolniť z priečadky plutvy.
2. Vyťahnite plutvu (2) z priečadky plutvy.
3. Plastovú lištu (1e) opäť zasuňte do priečadky plutvy.

## Použitie

### Nastavenie dĺžky pádla

Pred použitím dosky nastavte dĺžku pádla (nie je v rozsahu dodávky) na výšku svojej postavy. Neexistujú žiadne všeobecne platné predpísané hodnoty, ktoré dĺžka je správna pre ktorú telesnú výšku.

Na výpočet správnej dĺžky odporúčame nasledovný vzorec: **výška postavy + 20 cm (8 palcov)**.

Dĺžku pádla môžete určiť aj takto:

1. Vystrrite slabšiu ruku smerom nahor.
2. Pomocou druhej ruky umiestnite pádlo pod vystretú ruku.
3. Predlžujte alebo skracujte pádlo dovtedy, až kym nebude siahať pod zálpastie vystrenej ruky.

**Upozornenie:** Pri správnom nastavení dĺžky pádla postupujte podľa návodu na používanie od výrobcu pádla.

## Prievnenie pripútavacej šnúry na výrobok (obr. G)

Prievnите pripútavaciu šnúru (6) k zadnému D-krúžku (1d).

1. Pretiahnite slučku (6b) pripútavacej šnúry cez D-krúžok.
2. Prievnenie pripútavacej šnúry dovtedy, kym na D-krúžku nevznikne uzol.

## Použitie pripútavacej šnúry (obr. H)

### ⚠️ UPOZORNENIE!

- Nikdy neprievnijte pripútavaciu šnúru (6) k členku, ak používate dosku na tečúcej vode (napr. vodných plochách s dravými prúdmi a riekkach).
- Nikdy neprievnijte pripútavaciu šnúru k členku pri pobrežnom vetre.
- Pri použití dosky v hlbokej vode si pripútavaciu šnúru prievnijte k členku.

## Použitie držiaka na pohár

- Zaskrutkujte štyri otvory držiaka na pohár (4) na sieti na batožinu dosky (1).

**Upozornenie:** Prednú sieť na batožinu na priezore môžete prekrižiť pomocou karabíny.

- Do držiaka na pohár umiestnite uzavreté fláše alebo poháre.

### Použitie dosky (obr. I)

**Upozornenie:** Kvôli vlastnej bezpečnosti používajte vhodnú záchrannú vestu (nie je v rozsahu dodávky).

3. Na začiatku si kľaknite do stredu dosky a ruky vpredu rozpažte na šírku ramien.
4. Zdvihnite jednu nohu a položte ju na dosku pod bokom. Tento krok opakujte s druhou nohou.
5. Pomaly sa narovnávajte z polohy v drepe. Koleno nechajte mierne pokrčené a hmotnosť prenášajte dozadu.

**Upozornenie:** Pádlo (nie je v rozsahu dodávky) vám pomôže udržať rovnováhu. Na tento účel ho držte pri vstávaní v oboch rukách ako balančnú tyč.

6. Postavte do stredu dosky s nohami približne na šírku bokov.
7. Jednou rukou držte rukoväť pádla. Druhá ruka uchopuje tyč pádla. Horná časť ruky je počas pádlovania vystretá.
8. Ponorte pádlo ďaleko dopredu do vody priamo vedľa dosky. Pritom je predlaktie takisto vystreté.
9. Ťahajte pádlo smerom k sebe predlaktím pozdĺž dosky, príčom rameno zostáva vystreté.
10. Vytiahnite pádlo z vody vo výške chodidiel. Zopakujte proces pádlovania.

### Preprava v batohu

**Upozornenie:** Batoh slúži výlučne na prepravu a skladovanie SUP dosky a jej príslušenstva.

Na prepravu alebo skladovanie môžete všetky diely umiestniť do batohu (8) (obr. F). Demontujte výrobok tak, ako je opísané v časti „Montáz“, v opačnom poradí. Dbajte na to, aby bol výrobok úplne čistý a suchý.

1. Dosku (1) položte na čistý, suchý a rovný povrch.
2. Dosku zrolujte a zošnurujte ju popruhom (5).
3. Vložte dosku a všetky ostatné diely do batohu.

### Ošetrovanie, skladovanie, oprava

#### Ošetrovanie

##### ⚠️ UPOZORNENIE!

Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky, kefy s kovovými alebo nylónovými štetinami ani ostré alebo kovové čistiace predmety, ako sú nože a podobne.

Dosku dôkladne vyčistite jemným čistiacim prostriedkom a vysušte, a to najmä po použití v slanej vode a po znečistení olejom.

Dosku čistite po každom použití, ventil musí byť pri čistení zatvorený.

1. Uvoľnite plutvu (2) z dosky (1).
2. Dosku položte na čistý, suchý a rovný povrch.
3. Dosku a plutvy opláchnite čerstvou vodou a jemným mydlovým roztokom, aby ste ich zbavili solných kryštálov, zrniek piesku a iných drobných nečistôt.
4. Všetko vyutierajte suchou a mäkkou handrou.
5. Potom nechajte dosku a plutvy dokonale vyschnúť.

### Skladovanie

##### ⚠️ UPOZORNENIE!

Pri nesprávnom skladovaní výrobku, najmä batoha, hrozí nebezpečenstvo vzniku plesní.

- Výrobok uchovávajte na čistom, dobре vetranom a suchom mieste mimo priameho slnečného žiarenia, kde nebude vystavený veľkým teplotným výkyvom.
- Pri dlhšom nepoužívaní odporúčame výrobok kompletnie demontovala a uložiť do batohu, ktorý je súčasťou dodávky.
- Pri dlhšom nepoužívaní úplne otvorite zips batohu, aby ste zaistili vetranie výrobku.
- Výrobok skladujte mimo dosahu detí a bezpečne uzamknutý.
- Na výrobok nekladte ľahké predmety ani predmety s ostrými hranami.
- Po dlhšom skladovaní skontrolujte, či sa na výrobku nevyskytujú znaky opotrebenia alebo starnutia.

### Oprava

##### ⚠️ UPOZORNENIE!

Pred každým použitím skontrolujte dosku (1) z hľadiska poklesu tlaku a výskytu dier alebo trhlín.

Ak doska stráca vzduch, môže to byť spôsobené netesnými miestami na ventile, poškodeným ventilom alebo netesnými miestami na doske.

Pri poškodeniach väčšieho rozsahu opravy v žiadnom prípade nevykonávajte sami.

Menšie poškodenia môžete opraviť pomocou dodanej súpravy na opravy (7).

### Ventil (obr. E)

Ak chcete skontrolovať, či ventil nie je netesný alebo poškodený, postupujte nasledovne:

1. Otáčaním proti smeru hodinových ručičiek vyskrutkujte kryt ventilu (1a) z ventilu (1b).
2. Presvedčte sa o tom, či sa vo ventile nenachádza piesok alebo iné cudzie telesá.
3. Dosku (1) úplne nafúknite.
4. Ventil zatvorite.
5. Dosku okolo ventilu opláchnite mydlovou vodou.

**Ak sa okolo ventilu tvoria bubliny, musí sa ventil pevne dotiahnuť alebo vymeniť.**

#### ▪ Pevné dotiahnutie ventilu:

1. Otáčaním proti smeru hodinových ručičiek vyskrutkujte kryt ventilu (1a) z ventilu (1b).
2. Nasuňte ventilový klúč (3) na ventil tak, aby úplne nasadol na ventil (obr. E).
3. Na pevné dotiahnutie ventilu otáčajte ventilovým klúčom v smere hodinových ručičiek.
4. Uzavrite ventil pomocou krytu ventilu a opláchnite dosku okolo ventilu mydlovou vodou.

Ak sa už netvoria žiadne bubliny, tak je ventil tesný.  
Ak sa v okolí ventilu napriek jeho dotiahnutiu stále tvoria bubliny, je potrebné ho vymeniť.

#### ▪ Výmena ventilu (obr. E):

1. Otáčaním proti smeru hodinových ručičiek vyskrutkujte kryt ventilu (1a) z ventilu (1b).
2. Vypustite z dosky všetok vzduch.
3. Nasuňte ventilový klúč (3) na ventil tak, aby úplne zachytil ventil.
4. Otáčajte ventilový klúč proti smeru hodinových ručičiek dovtedy, kým sa ventil nedá vyskrutkovať z dosky.
5. Vyberte poškodený ventil z dosky.
6. Vložte do dosky nový ventil.

**Upozornenie:** Náhradný ventil dostanete na uvedenej servisnej adrese. Aby ventil lepšie tesnil, odporúčame namazať miesto okolo ventilu malým množstvom silikónového tuku alebo vazelinu.

7. Nasadte ventilový klúč na ventil a ventil v smere hodinových ručičiek pevne utiahnite.

8. Nasadte na ventil kryt a ventil v smere hodinových ručičiek pevne utiahnite.

#### Netesné miesto

Na opravu netesností na doske používajte len vhodné lepidlo. Lepidlo je v rozsahu dodávky. Opravy pomocou nevhodných lepidiel môžu viest k ďalším poškodeniam!

**Vhodné lepidlá sú dostupné v špecializovanej predajni.**

**Upozornenie:** Malé miesta (menšie ako 2 mm) môžete opraviť aj pomocou lepidla tak, že lepidlo nanesiete priamo na poškodené miesto. Pri väčších netesných miestach (väčších ako 2 mm) postupujte takto:

1. Vypustite z dosky všetok vzduch.
2. Dôkladne očistite oblasť, ktorú treba opraviť.
3. Očistenú oblasť vysušte.
4. Zoberte jednu zo záplat a vystríhnite z nej kus, ktorý prekryje poškodenú oblasť a na všetkých stranách bude presahovať o 1,5 cm.
5. Naneste lepidlo tak na netesné miesto, ako aj na vystríhnutú záplatu.

Lepidlo nechajte schnúť cca 2 – 4 minúty.

6. Záplatu silno pritlačte mäkkým predmetom na netesné miesto. Dbajte na to, aby ste pracovali na rovnej podložke bez záhybov. Možné vzduchové bubliny odstráňte jemne zvnútra smerom von pomocou zaobleného predmetu.

7. Po oprave nechajte lepidlo schnúť minimálne 12 hodín.

8. Po vyschnutí naneste lepidlo na okraje záplaty.

9. Lepidlo nechajte schnúť cca 4 hodiny.

**Dôležité: Predtým, ako po oprave vojdete s doskou do vody, skontrolujte, či opravená plocha tesní. Pri veľmi veľkých poškodeniach by ste opravy v žiadnom prípade nemali vykonávať samostatne. Odovzdajte dosku na opravu do odborného servisu.**

## Pokyny k likvidácii

 Výrobok a obalový materiál zlikvidujte podľa aktuálnych miestnych predpisov. Obalový materiál (ako napr. fóliové vrecká) uschovajte mimo dosahu detí. Ďalšie informácie o možnostiach likvidácie zastaraného výrobku dostanete na svojej obecnej alebo mestskej správe. Výrobok a obal zlikvidujte ekologicky.

 Recykláčny kód slúži na označenie rôznych materiálov za účelom vrátenia do kolobehu opäťovného používania (recyklácia). Kód pozostáva z recykláčného symbolu pre zobrazenie kolobehu opäťovného používania a čísla, ktoré označuje materiál.

## Priebeh servisu

IAN: 470863\_2407

 Servis Slovensko

Tel.: 0850 232001

E-Mail: [deltasport@lidl.sk](mailto:deltasport@lidl.sk)

¡Enhorabuena!

Con su compra se ha decidido por un artículo de gran calidad. Familiarícese con el artículo antes de usarlo por primera vez.

#### Para ello, lea detenidamente las siguientes instrucciones de uso.

Use el artículo solo de la forma descrita y para los campos de aplicación indicados. Conserve estas instrucciones de uso a buen recaudo. Entregue todos los documentos en caso de traspasar el artículo a terceros.

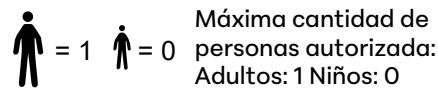
Las instrucciones de uso contienen detalles importantes sobre el artículo, su montaje, operación, cuidado y reglas de seguridad. Como el deporte acuático siempre conlleva ciertos riesgos, conocer bien el artículo evitará posibles lesiones personales e incluso la muerte.

## Alcance de suministro (Fig. A)

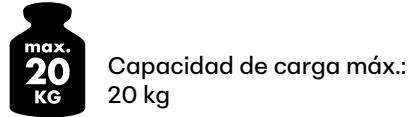
- 1 tabla (1)
- 1 alerón (2)
- 1 llave de válvula (3)
- 1 portavasos (4)
- 1 correa (5)
- 1 leash o cinta para asegurar la tabla al tobillo (6)
- 1 kit de reparación con parches y pegamento (7)
- 1 mochila (8)
- 1 instrucciones de uso

## Datos técnicos

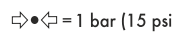
### Tabla:



### Mochila:



### Cámara de aire:

 = 1 bar (15 psi) Presión operativa nominal:  
1,0 bar (15 psi)

### Dimensiones

Tabla SUP (inflada):  
aprox. 315 x 84 x 15 cm (L x An x Al)

### Peso

Tabla SUP (desinflada): aprox. 8 kg

 Fecha de fabricación (mes/año): 11/2024

## Uso previsto

Este artículo ha sido diseñado para el uso privado en el ámbito del ocio. Campo de aplicación: zonas de orillas protegidas hasta 150 m; para viajes en aguas protegidas y cerca de las costas, pequeñas bahías, sobre lagos pequeños, ríos estrechos y canales.

No se debe usar con vientos de fuerza mayor que 4 o con una altura de olas superior a 0,3 m. El artículo no es un medio de flotación, no es un juguete acuático, no sirve para deportes de invierno y solo es apto para quienes sepan nadar. No es apropiado para niños menores de 14 años.

## Indicaciones de seguridad

### ¡ADVERTENCIA!

Es muy importante que sea prudente y conozca sus límites en el agua.

Nunca sobrestime su fuerza y habilidad de manejo. Manténgase siempre cerca de la orilla. Tenga en cuenta el clima, los avisos de tormentas o las posibles señales de luz.

### ¡ADVERTENCIA!

Respete siempre las reglas de seguridad y las normativas vigentes en cuanto a lagos y aguas abiertas y, por su seguridad, lleve siempre un chaleco salvavidas homologado.

### ¡Peligro de muerte!

- Si se encuentra en situación de emergencia en aguas abiertas, no abandone la tabla bajo ningún concepto. Intente llamar la atención desde la tabla.
- Si durante el uso se genera un daño en la cámara de aire, no abandone la tabla bajo ningún concepto.
- Nunca deje a niños sin supervisión con el material de embalaje. Existe peligro de asfixia.

### ¡Peligro de lesiones!

- Al practicar paddle surf, asegúrese de que el peso siempre esté bien distribuido sobre el artículo.
- La tabla inflada, los remos y los alerones son duros y pueden causar lesiones en algunas circunstancias.
- Al transportar el artículo, tenga cuidado con las personas que puedan encontrarse cerca.
- Tenga siempre cuidado con otras personas que puedan estar en el agua.
- Utilice un traje térmico si va a usar el artículo en aguas frías. Existe peligro de hipotermia.
- Familiarícese con las aguas antes de empezar a practicar.
- No practique nunca la actividad sin una persona cerca cuando no se encuentre en zonas de baño vigiladas.

▪ Mantenga cierta distancia con respecto a rápidos, desechos marinos y otros obstáculos.

▪ ¡PRECAUCIÓN EN CASO DE VIENTO TERRAL Y CORRIENTES! Puede quedarle a la deriva.

- No use el artículo en olas que rompen.
- Observe las indicaciones de la placa de características.
- Cumpla siempre con las disposiciones en materia de actividades marítimas locales.

▪ No reme con cambios de marea o fuerte oleaje.

▪ No lleve encima objetos afilados o punzagudos.

▪ El artículo se debe proteger ante el contacto con líquidos sospechosos o ácidos. Estos podrían causar daños irreparables.

▪ Tenga en cuenta que no debe llegar a un fondo rocoso para evitar daños en el artículo.

▪ En ningún caso transporte el artículo en un vehículo mientras esté inflado.

▪ Nunca deje solo el artículo sobre el agua. Será arrastrado por la corriente tan rápido que no se podría volver a alcanzar nadando.

▪ Antes de usarlo, asegúrese siempre de llevar los remos, de lo contrario no podrá maniobrar el artículo correctamente.

▪ No use el artículo si presenta fugas y pierde aire.

▪ No efectúe ninguna modificación técnica en el artículo. Los cambios de ese tipo ponen en peligro el funcionamiento del equipo y tienen como consecuencia la pérdida de la garantía.

▪ Nunca use el artículo bajo los efectos del alcohol, drogas o medicamentos.

▪ Nunca sobrestime su fuerza y gestione su capacidad muscular al remar de manera que pueda realizar el recorrido de vuelta sin problemas.

Manténgase en la zona protegida de la orilla hasta 150 m y considere las condiciones cambiantes del viento y la corriente, las cuales pueden dificultar bastante el avance.

▪ Al remar, tenga cuidado de que sus pies no queden enganchados en la cuerda de fijación o en el asa de transporte.

▪ El artículo soporta, como máximo, 140 kg.

▪ El artículo soporta solo el peso de una persona.

▪ Evite, entre otros lugares, las orillas rocosas, los muelles y los bajíos para prevenir daños y lesiones.

### ¡Evite daños materiales!

▪ Todos los artículos inflables son sensibles al frío. Por eso, ¡no desdoble ni inflé el artículo con una temperatura por debajo de 5 °C!

- Infla la cámara de aire del artículo con una presión operativa máxima de 1,0 bar (15 psi).
- En caso de que aumente la presión del aire al exponerlo a un sol fuerte, se debe compensar soltando el aire que haga falta. Abra la válvula y deje salir un poco de aire si la presión es superior a 1,0 bar (15 psi).
- Evite que el artículo entre en contacto con piedras, grava u objetos punzados y que se frote o se arrastre, especialmente estando inflado, ya que de lo contrario pueden aparecer daños.
- Introduzca solamente adaptadores de bombeo adecuados en las válvulas de seguridad. De lo contrario se pueden dañar las válvulas.
- No utilice un compresor para inflar el artículo.
- No llene al máximo, ya que existe el peligro de que las costuras soldadas se rompan. Cierre la válvula correctamente después de inflar.
- Evite el contacto con objetos punzantes, productos químicos o líquidos corrosivos y peligrosos. En caso de que esto suceda, compruebe que la tabla no presente fugas u otro tipo de daños.
- Mantenga el artículo alejado del fuego y de fuentes de calor (como cigarrillos encendidos).
- Compruebe antes de cada uso que el artículo no presenta daños ni desgaste. Solo se debe usar el artículo si se encuentra en un estado óptimo.

## Montaje

Siga cada paso de montaje en el orden indicado.

1. Elija una superficie lisa y limpia con suficiente espacio para desembalar y desplegar el artículo. Asegúrese de que tiene todas las piezas y de que estas se encuentran en buen estado.
2. A partir del segundo montaje del artículo, debe comprobar siempre que este no presente daños, agujeros ni roturas y, si existen, los debe reparar tal y como se describe más adelante. Una vez que se haya introducido en el agua, ya no podrá reparar los posibles daños.

## Inflado de la tabla

### ⚠ ¡ADVERTENCIA!

- Evite inflar demasiado la tabla, ya que existe peligro de un estiramiento excesivo o incluso de una rotura de las costuras soldadas.
- La presión operativa puede aumentar al sol. Igualle la presión operativa vaciando el aire de la tabla.

- Para inflar la tabla utilice bombas de pedal corrientes o bombas de émbolo de doble carrera con los accesorios correspondientes y un manómetro.
- Las bombas eléctricas diseñadas específicamente para tablas SUP también son aptas para el inflado. Estas bombas están preajustadas a 15 psi y se desconectan automáticamente en cuanto se alcanza dicha presión del aire. Compruebe siempre la presión del aire de inflado. Si, en contra de lo esperado, no se hubiera alcanzado la presión del aire de 15 psi, bombee a mano o deje salir la cantidad de aire necesaria para alcanzar la presión nominal.
- No utilice ni un compresor ni un tanque de aire comprimido para inflar la tabla. Esto puede ocasionar daños.
- Infla siempre la tabla por completo.
- No infla la tabla cerca de objetos punzantes o afilados ni tampoco en una superficie áspera o pedregosa.

### ⚠ ¡IMPORTANTE!

- Abra la válvula solo para bombear y dejar salir el aire. De lo contrario se podría ensuciar.
- El entorno de la válvula debe permanecer siempre seco y limpio.
- Procure que no entre arena u otro tipo de suciedad en la válvula.

## Llenado de la cámara de aire

### ¡Importante!

**La presión operativa óptima es 1,0 bar (15 psi).**

1. Desenrosque la tapa de la válvula (1a) de la válvula (1b) en sentido antihorario (Fig. B).
2. Fije el extremo de la manguera de una bomba apropiada (no incluida en el alcance de suministro) en la válvula y gírela en sentido horario (Fig. B).
- Nota: La clavija de la válvula (1c) se tiene que encontrar en su posición cerrada (Fig. C).
3. Infla la tabla a una presión máxima de 1,0 bar (15 psi).
4. Deje de bombear cuando el manómetro marque 1,0 bar o 15 psi.
5. Desenrosque el extremo del tubo flexible de la bomba en sentido antihorario de la válvula y coloque la tapa de la válvula sobre la válvula.
6. Gire la tapa de la válvula en sentido horario para fijarla.

### Vaciado del aire (Fig. C)

1. Desenrosque la tapa de la válvula (1a) de la válvula (1b) en sentido antihorario.
2. Quite la tapa de la válvula.
3. Presione la clavija de la válvula (1c) hacia abajo y gírela 90° en cualquier dirección hasta que se quede en su posición. Deje la clavija de la válvula en esta posición hasta que se vacíe el aire por completo.

4. Al finalizar la evacuación de aire, vuelva a girar la clavija de la válvula 90°. La clavija de la válvula vuelve a su posición inicial.

## Montaje del ailerón (Fig. D)

1. Retire el puente de plástico (1e) de la caja de aleta en la parte inferior de la tabla (1).
2. Deslice el ailerón (2) con el extremo inferior redondeado hacia delante en la caja.
- Nota: Asegúrese de introducir completamente el ailerón en la caja.
3. Introduzca el pasador (2a) en la caja para fijar el ailerón.

## Desmontaje del ailerón (Fig. D)

1. Presione el pasador (2a) para separarlo de la caja.
2. Extraiga el ailerón (2) de la caja.
3. Vuelva a insertar el puente de plástico (1e) en la caja.

## Utilización

### Ajuste de la longitud del remo

Antes de utilizar la tabla, ajuste la longitud de su remo (no incluido en el alcance de suministro) en función de su altura. No existe ninguna norma global sobre qué longitud es la correcta. Recomendamos calcular la longitud adecuada con esta fórmula: **altura + 20 cm (8 pulgadas)**.

También puede calcular la longitud del remo de esta forma:

1. Estire el brazo débil hacia arriba.
2. Con la otra mano, coloque el remo debajo del brazo estirado.
3. Alargue o acorte el remo hasta que quede debajo de la muñeca del brazo estirado.

Nota: Para el ajuste correcto de la longitud del remo, observe las instrucciones de uso del fabricante del remo.

## Fijación del leash en la tabla (Fig. G)

Fije el leash (6) a la anilla en forma de D trasera (1d).

1. Pase la cinta (6b) del leash por la anilla en forma de D.
2. Pase la fijación para el tobillo (6a) por dentro de la cinta del leash de modo que se forme un nudo en la anilla en forma de D.

## Uso del leash (Fig. H)

### ⚠ ¡ADVERTENCIA!

- Nunca se ate el leash (6) al tobillo cuando vaya a usar la tabla en corrientes de agua (por ejemplo, rápidos y ríos).
- Nunca se fije el leash al tobillo en caso de viento terral.
- Si va a usar la tabla en aguas profundas, fije el leash al tobillo.

## Uso del portavasos

- Enrosque los cuatro orificios del portavasos (4) en la red portaobjetos de la tabla (1).

**Nota:** La red portaobjetos delantera en la ventana se puede colocar en cruz con la ayuda del mosquetón.

- Coloque botellas o vasos cerrados en el portavasos.

## Uso de la tabla (Fig. I)

**Nota:** Para su seguridad, lleve un chaleco salvavidas apropiado (no incluido en el alcance de suministro).

3. Inicialmente, póngase de rodillas en la tabla y apoye los brazos delante con una separación equivalente a la anchura de los hombros.

4. Levante un pie y colóquelo en la tabla por debajo de la cadera. Repita el paso con el otro pie.

5. Levántese lentamente de la postura de cuclillas. Mantenga las rodillas ligeramente flexionadas y traslade el peso hacia atrás.

**Nota:** Su remo (no incluido en el alcance de suministro) puede ayudar a mantener el equilibrio. Para este fin, sujetélo con las dos manos al levantarse como si fuera una pétiga de equilibrio.

6. Queda colocado en el centro de la tabla, con las piernas separadas aproximadamente a la anchura de las caderas.

7. Sujete con una mano la empuñadura del remo. Con la otra mano, agarre la pala del remo. El brazo superior debe estar estirado al remar.

8. Hunda el remo en el agua directamente al lado de la tabla en una posición muy avanzada. Durante esta operación también debe estar estirado el brazo inferior.

9. Con el brazo inferior, tire el remo a lo largo de la tabla hacia sí, manteniendo estirado el brazo superior.

10. Saque el remo del agua a la altura de los pies. Repita la operación de remar.

## Transporte en la mochila

**Nota:** La mochila sirve exclusivamente para transportar y almacenar la tabla SUP y sus accesorios.

Puede guardar todos los elementos en la mochila (8) para transportarlos o almacenarlos (Fig. F). Desmonte el artículo en el orden inverso al indicado en la sección «Montaje». Tenga en cuenta que el artículo debe estar totalmente limpio y seco.

1. Coloque la tabla (1) sobre una superficie limpia, seca y lisa.

2. Enrolle la tabla y átela con la correa (5).

3. Introduzca la tabla con el resto de los elementos en la mochila.

## Cuidado, almacenamiento, reparación

### Cuidado

#### ¡ADVERTENCIA!

No use limpiadores agresivos, cepillos con cerdas metálicas o de nailon ni objetos afilados o metálicos, como cuchillas o similares.

Limpie la tabla a conciencia con un detergente suave y séquela, especialmente tras usarla en agua salada o si presenta manchas de aceite.

Limpie la tabla solo con la válvula cerrada y después de cada uso.

1. Separe el alerón (2) de la tabla (1).
2. Coloque la tabla sobre una superficie limpia, seca y lisa.
3. Lave la tabla y los alerones con agua fría y un jabón suave para eliminar la sal, la arena y otros restos pequeños de suciedad.
4. Frótelo todo con un paño seco y suave.
5. Deje secar la tabla y los alerones completamente.

### Almacenamiento

#### ¡ADVERTENCIA!

Si el artículo no se almacena adecuadamente, sobre todo la mochila, existe el riesgo de que se forme moho.

- Guarde el artículo en un lugar limpio, bien ventilado, seco y protegido de la luz solar que no sufra cambios bruscos de temperatura.
- Si no se va a usar durante un tiempo, desmonte por completo el artículo y guárdealo en la mochila que se incluye.
- En caso de no usarse durante un tiempo prolongado, abra completamente la cremallera de la mochila para garantizar que el artículo se ventile.
- Almacene el artículo en un lugar seguro fuera del alcance de los niños.
- No coloque objetos pesados ni afilados sobre el artículo.
- Compruebe si el artículo presenta desgaste o deterioro si se ha guardado durante mucho tiempo.

### Reparación

#### ¡ADVERTENCIA!

Antes de cada uso, compruebe que la tabla (1) no presenta fugas, agujeros o rasgaduras.

Si la tabla pierde aire, puede que la válvula tenga fugas, que esté defectuosa o que la tabla tenga fugas.

En caso de daños graves, no repare en ningún caso la tabla por sí mismo.

Los daños pequeños los puede reparar con el juego de reparación (7) suministrado.

### Válvula (Fig. E)

Para comprobar si una válvula tiene fugas o está defectuosa, proceda de esta forma:

1. Desenrosque la tapa de la válvula (1a) de la válvula (1b) en sentido antihorario.
2. Asegúrese de que no haya arena u otros cuerpos extraños dentro de la válvula.
3. Inflé la tabla (1) por completo.
4. Cierre la válvula.
5. Lave la tabla alrededor de la válvula con agua jabonosa.

**Si se forman burbujas alrededor de la válvula, esta se debe apretar o sustituir.**

#### ▪ Apriete de la válvula:

1. Desenrosque la tapa de la válvula (1a) de la válvula (1b) en sentido antihorario.
2. Coloque la llave de la válvula (3) en la válvula hasta que la abarque por completo (Fig. E).
3. Gire la llave de la válvula en sentido horario para apretar la válvula.
4. Cierre la válvula con la tapa de la válvula y lave la tabla alrededor de la válvula con agua jabonosa.

Si ya no se forman burbujas, la válvula no tiene fugas.

Si, a pesar de apretar la válvula, siguen surgiendo burbujas alrededor de la misma, hay que sustituir la válvula.

#### ▪ Sustitución de la válvula (Fig. E):

1. Desenrosque la tapa de la válvula (1a) de la válvula (1b) en sentido antihorario.
2. Deje salir por completo el aire de la tabla.
3. Coloque la llave de la válvula (3) en la válvula hasta que la abarque por completo.
4. Gire la llave de la válvula en sentido antihorario hasta que la válvula se pueda desenroscar de la tabla.
5. Saque la válvula defectuosa de la tabla.
6. Coloque una nueva válvula en la tabla.

**Nota:** Puede obtener una válvula de repuesto en la dirección que se indica. Para que la estanqueidad sea mejor, recomendamos engrasar la zona alrededor de la válvula con un poco de grasa siliconada o vaselina.

7. Coloque la llave de la válvula en la válvula y apriétela en sentido horario.

8. Coloque la tapa de la válvula en la válvula y apriétela en sentido horario.

### Zonas con fugas

Repare las zonas con fugas solamente con un pegamento adecuado. El pegamento se incluye en el alcance de suministro. Las reparaciones con pegamentos no adecuados pueden causar más daños.

**En un comercio especializado podrá adquirir pegamentos adecuados.**

**Nota:** Las zonas pequeñas (menos de 2 mm) se pueden reparar aplicando directamente pegamento a esa zona. Si las fugas son más grandes (más de 2 mm), proceda de esta forma:

1. Deje salir por completo el aire de la tabla.
2. Limpie a fondo la superficie que se va a reparar.
3. Seque la zona que ha limpiado.
4. Tome uno de los parches y corte una pieza que cubra el área dañada y sobresalga 1,5 cm por cada lado.
5. Aplique el adhesivo tanto en la zona que presenta la fuga como sobre el parche que ha cortado. Deje secar el pegamento aprox. entre 2 y 4 minutos.
6. Apriete firmemente el parche con un objeto suave sobre la fuga. Debe trabajar sobre una base plana sin arrugas o pliegues. Elimine con suavidad las posibles burbujas de aire con un objeto redondeado desde dentro hacia fuera.
7. Tras la reparación, deje secar el pegamento durante al menos 12 horas.
8. Despues de secarse, aplique pegamento sobre los bordes del parche.
9. Deje secar el pegamento aprox. 4 horas.

**Importante: Después de la reparación y antes de volver a usar la tabla en el agua, compruebe la estanqueidad de la zona reparada. En caso de daños mayores no debe realizar las reparaciones por sí mismo. Deje la reparación de la tabla en manos de un especialista.**

## Indicaciones para la eliminación

 Elimine el artículo y los materiales de embalaje conforme a la correspondiente normativa local vigente. Guarde el material de embalaje (como, p. ej., las bolsas de plástico) fuera del alcance de los niños. En su administración local o municipal podrá obtener más información sobre la eliminación del artículo usado. Elimine el artículo y el embalaje de forma respetuosa con el medio ambiente.

 El código de reciclaje se emplea para señalizar los diferentes materiales para su retorno al ciclo de reciclaje. El código se compone de un símbolo de reciclaje para el ciclo de aprovechamiento y un número que señala el material.

## Gestión de servicios

IAN: 470863\_2407

 Servicio España  
Tel.: 900 984 989  
E-Mail: [deltasport@lidl.es](mailto:deltasport@lidl.es)

Hjertelig tillykke!  
Du har valgt at købe en kvalitetsartikel.  
Lær artiklen at kende, inden du bruger  
den første gang.

### Det gør du ved at læse nedenstående brugervejledning omhyggeligt.

Brug kun artiklen som beskrevet og kun til de oplyste anvendelsesområder. Opbevar denne brugervejledning et sikkert sted. Udlever også alle dokumenter, hvis artiklen videregives til en tredjepart. Brugervejledningen indeholder vigtige oplysninger om artiklen, dens klargøring, drift og pleje samt sikkerhedsregler. Vandsport medfører altid risici, så godt kendskab til artiklen kan forhindre eventuelle personskader eller endda dødsfald.

### Leveringsomfang (fig. A)

- 1 x board (1)
- 1 x finne (2)
- 1 x ventilnøgle (3)
- 1 x kopholder (4)
- 1 x strop (5)
- 1 x sikkerhedsline (6)
- 1 x reparationssæt inkl. lapper og lim (7)
- 1 x rygsæk (8)
- 1 x brugervejledning

### Tekniske data

#### Board:



Højest tilladte  
nyttelast: 140 kg



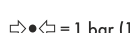
Højest tilladte antal  
personer:  
Voksne: 1 Børn: 0

#### Rygsæk:



Maks. lastkapacitet: 20 kg

#### Air chamber:

 = 1 bar (15 psi) Nominelt driftstryk:  
1,0 bar (15 psi)

#### Mål

SUP-board (fyldt med luft):  
ca. 315 x 84 x 15 cm (l x b x h)

#### Vægt

SUP-board (uden luft): ca. 8 kg



Fremstillingsdato (måned/år):  
11/2024

### Bestemmelsesmæssig brug

Denne artikel er udviklet til privat fritidsbrug. Anvendelsesområde: beskyttede kystzoner op til 150 m – til færdsel i beskyttede, kystnære farvande, små bugter, små søer, smalle åer og kanaler. Må ikke benyttes ved en vindstyrke over 4 og/eller ved en bølgehøjde over 0,3 m. Artiklen er ikke hjælp til at svømme, ikke et badelegetøj, ikke en vintersportsartikel og er kun egnet til svømmere! Ikke egnet til børn under 14 år.

### Sikkerhedsanvisninger

#### ADVARSEL!

Forsigtighed og selvkritik på vandet er enormt vigtigt.

Overvurder aldrig dine kræfter og dine manøvreringsevner! Ophold dig altid i nærheden af kysten! Hold øje med vejret, varsler om uvejr og eventuelle lyssignaler!

#### ADVARSEL!

Overhold altid sikkerhedsreglerne og de gældende lovbestemmelser for søer og åbent vand, og bær for din egen sikkerheds skyld altid en godkendt redningsvest.

#### Livsfare!

- Hvis du skulle komme i havsnød på åbent hav, må du under ingen omstændigheder forlade boardet! Forsøg at gøre opmærksom på dig selv fra boardet.
- Hvis der under sejladsen opstår skader på luftkammeret, må du under ingen omstændigheder forlade boardet.
- Lad aldrig børn være alene med emballagematerialet. Der er kvælingsfare.

#### Fare for kvæstelser!

- Sørg altid for, at vægten er fordelt regelmæssigt på artiklen, når du padler.
- Det oppumpede board, pagajen og finnerne er hårde og kan under visse omstændigheder forårsage kvæstelser.
- Pas på personer i nærheden ved transport af artiklen.
- Pas altid på andre personer, der befinner sig i vandet.
- Bær termodragt, når du padler ved koldere temperaturer. Der er fare for nedkøling!
- Gør dig fortrolig med farvandet, inden du padler.
- Undlad at padle, når der ikke er en anden person i nærheden, hvis du ikke befinner dig i beskyttede badeområder.
- Hold afstand til rivende strøm, driv-gods og andre forhindringer.
- FORSIGTIG VED FRALANDSVIND OG STRØMNINGER! Du kan blive ført væk.

▪ Må ikke benyttes i bølger, der bryder.

▪ Overhold angivelserne på typeskiltet.

▪ Overhold altid de lokale søfartsregler.

▪ Undlad at padle ved tidevandsskift eller høj bølgegang.

▪ Medbring ingen skarpe eller spidse genstande.

▪ Artiklen skal beskyttes mod kontakt med tvivlsomme væsker eller syrer. De kan medføre skader, der ikke kan repareres.

▪ Sørg for, at du ikke ender på stenet undergrund for at undgå skader på artiklen.

▪ Artiklen må under ingen omstændigheder transporteres på køretøjer i opjustet stand.

▪ Lad ikke artiklen ligge i vandet ubemandet. Den driver væk, hurtigere end du kan svømme efter den.

▪ Sørg altid for at medbringe pagajen ved brug, da du ellers ikke er i stand til at manøvrere artiklen tilstrækkeligt.

▪ Benyt ikke artiklen, hvis den er utæt og taber luft.

▪ Foretag ingen tekniske ændringer på artiklen. Ændringer af enhver art udgør fare i forbindelse med sejlads og medfører, at garantien bortfalder.

▪ Benyt aldrig artiklen, hvis du er påvirket af alkohol, narkotika eller medicin.

▪ Overvurder ikke dine kræfter, og spar på kræfterne, når du padler, så du uden problemer kan padle tilbage ad den tilbagelagte strækning. Ophold dig i beskyttede kystzoner op til 150 m, og vær opmærksom på skiftende vind- og strømforhold, der kan vanskeliggøre sejladsen betydeligt.

▪ Pas på, at dine fødder ikke sætter sig fast i sikkerhedssnoren eller bære-håndtaget, når du padler.

▪ Artiklen må maksimalt belastes med 140 kg.

▪ Artiklen kan kun bære vægten af én person.

▪ Undgå stenede strande, moler, lavt vand og lign. for at forhindre personskader og skader på artiklen.

#### Undgå tingsskader!

▪ Alle oppustede artikler er følsomme over for kulde. Artiklen må derfor aldrig foldes ud og pumpes op ved en temperatur under 5 °C!

▪ Pump artiklens luftkammer op til et driftstryk på maksimalt 1,0 bar (15 psi).

▪ Hvis lufttrykket stiger i direkte sollys, skal det udlignes ved at lukke en passende mængde luft ud.

Åbn ventilen, og luk lidt luft ud, hvis trykket er over 1,0 bar (15 psi).

▪ Sørg for, at artiklen – især i oppumpet stand – ikke kommer i kontakt med eller gnider mod sten, grus eller spidse genstande, da der ellers kan opstå skader.

- Sæt kun egnede pumpeadaptere i sikkerhedsventilerne. Ellers kan ventilerne blive beskadigede.
- Anvend ikke en kompressor til at pumpe artiklen op.
- Pump ikke for hårdt op, da der ellers er fare for, at svejsesømmene revner. Luk ventilen godt efter oppumpning.
- Undgå kontakt med ætsende, spidse eller farlige genstande, kemikalier eller væsker. Hvis dette alligevel skulle ske, skal du kontrollere boardet grundigt for lækkager eller andre skader.
- Hold artiklen på afstand af åben ild og varme genstande (f.eks. glødende cigaretter).
- Kontroller artiklen for skader og slitage inden hver brug. Artiklen må kun anvendes i fejlfri stand!

## Klargøring

Følg de enkelte klargøringstrin i den angivne rækkefølge.

- Vælg et glat og rent underlag med tilstrækkelig plads til at pakke og folde artiklen ud. Kontroller, om alle enkeltdele forefindes og er i fejlfri stand.
- Fra den anden klargøring skal artiklen undersøges for eventuelle skader, huller og revner, og disse skal tætnes som beskrevet senere. Når du først er på vandet, kan eventuelle skader ikke længere afhjælpes.

## Oppumpning af boardet

### ⚠️ ADVARSEL!

- Undgå at pumpe boardet for hårdt op, da der ellers er fare for overstrækning af materialet, eller at svejsesømmene bliver revet op.
- Driftstrykket kan stige i solen. Udlign driftstrykket ved at lukke luft ud af boardet.
- Anvend en almindelig fodpumpe eller dobbeltvirkende stempelpumpe med passende tilslutningsmulighed og manometer til at blæse boardet op.
- Specielt udviklede, elektriske pumpes til SUP-boards egner sig også til oppumpning. Disse pumper er forudindstillede til 15 psi og slukker automatisk, så snart dette lufttryk er nået. Kontrollér altid det oppumpedde lufttryk. Hvis lufttrykket på 15 psi mod forventning ikke er nået, skal du pumpe efter manuelt eller lukke luft ud, indtil det nominelle tryk er nået.
- Anvend ikke kompressor eller trykluft-flaske til at pumpe boardet op. Dette kan medføre skader.
- Pump altid boardet helt op.
- Pump ikke boardet op i nærheden af spidse eller skarpe genstande og heller ikke på ru eller stenet underlag.

### ⚠️ VIGTIGT!

- Åbn kun ventilen for at pumpe op og lukke luft ud. Ellers kan den blive beskidt.

- Området omkring ventilen skal altid være tørt og rent.
- Sørg for, at der ikke kommer sand eller andre forurenninger ind i ventilen.

## Fyldning af luftkammeret

### Vigtigt!

**Det optimale driftstryk er 1,0 bar (15 psi).**

- Skru ventildækslet (1a) ud af ventilen (1b) ved at dreje den mod uret (fig. B).
- Sæt slangeenden fra en egnet pumpe (medfølger ikke ved levering) på ventilen, og skru den fast ved at dreje med uret (fig. B).
- Bemærk:** Ventilstiften (1c) skal være i lukket position (fig. C).
- Pump boardet op til maksimalt 1,0 bar (15 psi).
- Stop med at pumpe, så snart manometeret viser 1,0 bar eller 15 psi.
- Skru pumpens slangeende ud af ventilen ved at dreje den mod uret, og sæt ventildækslet på ventilen.
- Skru ventildækslet fast ved at dreje den med uret.

## Lukke luft ud (fig. C)

- Skru ventildækslet (1a) ud af ventilen (1b) ved at dreje den mod uret.
- Tag ventildækslet af.
- Tryk ventilstiften (1c) ned, og skru den 90° i en valgfri retning, til den bliver i samme position. Lad ventilstiften blive i denne position, til al luften er lukket ud.
- Når al luften er lukket ud, drejes ventilstiften 90° igen. Ventilstiften vender tilbage til udgangsstillingen.

## Montering af finne (fig. D)

- Tag plastspændet (1e) ud af finnekassen på undersiden af boardet (1).
- Skub finnen (2) med den afrundede nederste del fremad ind i finnekassen.
- Bemærk:** Sørg for at skubbe finnen helt ind i finnekassen.
- Sæt stiften (2a) i finnekassen for at fastgøre finnen.

## Afmontering af finne (fig. D)

- Tryk stiften (2a) ind for at løsne den fra finnekassen.
- Træk finnen (2) ud af finnekassen.
- Skub plastspændet (1e) ind i findekkassen igen.

## Brug

### Indstilling af pagajlængde

Indstil længden af din pagaj (medfølger ikke ved levering) til din højde inden brug af boardet. Der er ingen fast regel for, hvilken længde der passer til hvilken kropshøjde.

Vi anbefaler at bruge følgende formel til at beregne den rigtige længde: **krops-højde + 20 cm (8 tommer)**.

Du kan også beregne pagajlængden som følger:

- Stræk din svageste arm op i luften.

- Stil med den anden hånd pagajen under den udstrakte arm.
- Forlæng eller forkort pagajen, til den passer under håndleddet på den udstrakte arm.

**Bemærk:** Følg brugervejledningen fra pagajproducenten for at indstille pagajlængden korrekt.

## Fastgøring af sikkerhedslijen på boardet (fig. G)

Fastgør sikkerhedslijen (6) i den bagerste D-ring (1d).

- Træk sikkerhedslijens strop (6b) igennem D-ringen.
- Træk ankelbåndet (6a) igennem sikkerhedslijens strop, indtil der dannes en knude ved D-ringen.

## Brug af sikkerhedslijne (fig. H)

### ⚠️ ADVARSEL!

- Fastgør aldrig sikkerhedslijnen (6) om anklen, hvis du bruger boardet på strømmende vand (f.eks. hurtige strømpartier og floder).
- Fastgør aldrig sikkerhedslijnen til anklen ved fralandsvind.
- Ved brug af boardet på dybt vand fastgøres sikkerhedslijnen om anklen.

## Brug af kopholder

- Drej de fire åbninger i kopholderen (4) ind i opbevaringsnettet på boardet (1).

**Bemærk:** Det forreste opbevaringsnet ved vinduet kan lægges over kors ved hjælp af karabinhagen.

- Placer de lukkede flasker eller kopper i kopholderen.

## Brug af boardet (fig. I)

**Bemærk:** Brug for din egen sikkerheds skyld altid en egnet redningsvest (medfølger ikke ved levering).

- Start med at sætte dig på knæ midt på boardet, og støt med armene foran med en skulderbreddes afstand.
- Løft den ene fod, og placer den på boardet under hoften. Gentag dette med den anden fod.
- Rejs dig langsomt op fra hugstilling. Lad knæene være let bøjede, og læg vægten bagud.

**Bemærk:** Din pagaj (medfølger ikke ved levering) kan hjælpe dig med at holde balancen. Hold den som en平衡支撐在兩隻手上, når du rejser dig op.

- Stå midt på boardet med benene med ca. en hofterbreddes afstand.
- Hold fast med den ene hånd om pagajens greb. Den anden hånd skal gribe om pagajens stang. Den øverste arm skal holdes strakt, når du padler.
- Stik pagajen ned i vandet lige ved siden af boardet så langt fremme som muligt. Her skal den nederste arm også holdes strakt.
- Træk pagajen ind mod dig selv langs boardet med den nederste arm, den øverste arm skal holdes strakt.

- Når pagajen er på højde med fødderne, trækkes den op af vandet. Fortsæt med at padle ved at følge denne fremgangsmåde.

## Transport i rygsækken

**Bemærk:** Rygsækken er udelukkende beregnet til transport og opbevaring af SUP-boardet og tilbehøret til boardet. Til transport eller opbevaring kan du putte alle delene i rygsækken (8) (fig. F). Afmonter artiklen som beskrevet i afsnittet "Klargøring", men i omvendt rækkefølge. Sørg for, at artiklen er helt ren og tør.

- Læg boardet (1) på et rent, tørt og jævnt underlag.
- Rul boardet sammen, og bind remmen (5) om det.
- Læg boardet og alle de andre dele ned i rygsækken.

## Pleje, opbevaring, reparation

### Pleje

#### ⚠️ ADVARSEL!

Anvend ikke aggressive rengøringsmidler, børster med metal- eller nylonhår og ingen skarpe eller metalliske genstande som knive eller lignende.

Rengør boardet grundigt med et mildt rengøringsmiddel, og tør det af, især efter brug i saltvand, og hvis det er blevet smurt ind i olie.

Rengør kun boardet med lukket ventil og efter hver brug.

- Løsn finnen (2) fra boardet (1).
- Læg boardet på et rent, tørt og jævnt underlag.
- Skyl boardet og finnerne med rent vand og mild sæbe efter hver brug for at fjerne saltkristaller, sandkorn og andet småsnavs.
- Tør alle dele af med en tør og blød klud.
- Lad derefter boardet og finnerne tørre helt.

### Opbevaring

#### ⚠️ ADVARSEL!

Ved uhensigtsmæssig opbevaring af artiklen, især af rygsækken, er der fare for skimmeldannelse.

- Opbevar artiklen på et rent, godt ventileret og tørt sted uden direkte sollys, hvor den ikke bliver utsat for større temperatursvingninger.
- Hvis artiklen ikke skal bruges i længere tid, anbefaler vi at afmontere den helt og lægge den i den medfølgende rygsæk.
- Åbn lynlåsen i rygsækken helt for at sikre, at artiklen bliver ventileret, hvis den ikke skal anvendes i længere tid.
- Opbevar artiklen utilgængeligt for børn og sikkert lukket.
- Læg ikke tunge eller skarpe genstande på artiklen.

- Kontroller artiklen for tegn på slitage eller ældning efter længerevarende opbevaring.

### Reparation

#### ⚠️ ADVARSEL!

Kontroller boardet (1) for tryktab, huller eller revner inden hver brug. Hvis boardet mister luft, kan det skyldes en utæthed i ventilen, en defekt ventil eller en utæthed i boardet.

Ved større skader bør du under ingen omstændigheder selv foretage reparationer.

Mindre skader kan du reparere med det medfølgende reparationssæt (7).

#### Ventil (fig. E)

Gå frem som følger for at kontrollere, om en ventil er utæt eller defekt:

- Skru ventildækslet (1a) ud af ventilen (1b) ved at dreje den mod uret.
- Kontroller, at der ikke sidder sand eller andre fremmedlegemer i ventilen.
- Pump boardet (1) helt op.
- Luk ventilen.
- Skyl boardet af med sæbevand omkring ventilen.

#### Hvis der dannes bobler omkring ventilen, skal ventilen strammes eller udskiftes.

##### ▪ Stramning af ventil:

- Skru ventildækslet (1a) ud af ventilen (1b) ved at dreje den mod uret.
  - Sæt ventilnøglen (3) på ventilen, til den griber helt fast omkring ventilen (fig. E).
  - Drej ventilnøglen med uret for at stramme ventilen.
  - Luk ventilen med ventildækslet, og skyl boardet af med sæbevand omkring ventilen.
- Hvis der ikke længere dannes bobler, er ventilen tæt.
- Hvis der stadig dannes bobler omkring ventilen, selvom den er strammet, skal den udskiftes.

##### ▪ Udskiftning af ventil (fig. E):

- Skru ventildækslet (1a) ud af ventilen (1b) ved at dreje den mod uret.
  - Luk al luften ud af boardet.
  - Sæt ventilnøglen (3) på ventilen, til den griber helt fast omkring ventilen.
  - Drej ventilnøglen mod uret, til ventilen kan skrues af boardet.
  - Fjern den defekte ventil fra boardet.
  - Sæt en ny ventil i boardet.
- Bemærk:** Du kan bestille en reserveventil på den angivne serviceadresse. Vi anbefaler at smøre silikonefedt eller vaseline omkring ventilen for at opnå en bedre tætnings.
- Sæt ventilnøglen på ventilen, og skru ventilen fast igen ved at dreje den med uret.
  - Sæt ventildækslet på ventilen, og skru det fast ved at dreje det med uret.

### Utæthed

Reparer kun utætheder på boardet med egnet lim. Lim indgår i leveringsomfanget. Reparationer med uegnet lim kan medføre yderligere skader!

#### Du kan købe egnet lim hos en forhandler.

**Bemærk:** Små utætheder (mindre end 2 mm) kan du også reparere kun med lim ved at klistre limen direkte på utætheden. Ved større utætheder (større end 2 mm) skal du gå frem som følger:

- Luk al luften ud af boardet.
- Rengør stedet, der skal repareres, grundigt.
- Tør det rengjorte sted.
- Tag en af lapperne, og skær et stykke til, der dækker det beskadigede område plus yderligere 1,5 cm til alle sider.
- Smør lim på utætheden og på den tilskærne lap. Lad limen tørre i ca. 2-4 minutter.
- Tryk lappen fast på det utætte sted med en blød genstand. Sørg for at arbejde på et jævnt underlag uden rynker eller folder. Fjern forsigtigt eventuelle luftbobler med en afrundet genstand indefra og ud.
- Lad limen tørre i mindst 12 timer efter reparationen.
- Fjern limen fra kanten af lappen, efter den er tørret.
- Lad limen tørre i ca. 4 timer.

**Vigtigt: Før du går i vandet med boardet efter reparationen, skal du kontrollere, om det reparerede sted er tæt. Ved meget store skader bør du under ingen omstændigheder selv foretage reparationer. Aflever boardet til reparation hos et faguddannet værksted.**

## Henvisninger vedr. bortskaffelse

 Bortskaf artiklen og emballage-materiale i henhold til aktuelle, lokale forskrifter. Opbevar emballagematerialer (som f.eks. folieposer) utilgængeligt for børn. Yderligere informationer om bortskaffelse af den udnyttede artikel kan indhentes hos kommunen. Bortskaf artiklen og emballagen på en miljøvenlig måde.

 Genbrugskoden tjener til identifikation af forskellige materialer med hensyn til tilbageførsel til genanvendelseskredsløbet (recycling). Koden består af et genbrugssymbol, som afspejler genanvendelseskredsløbet, og et tal, der identifierer materialet.

## **Servicehåndtering**

IAN: 470863\_2407

 Service Danmark

Tel.: 32 710005

E-Mail: [deltasport@lidl.dk](mailto:deltasport@lidl.dk)

Congratulazioni!

Avete acquistato un articolo di alta qualità. Consigliamo di familiarizzare con l'articolo prima di cominciare a utilizzarlo.

#### Leggere attentamente le seguenti istruzioni d'uso.

Utilizzare l'articolo solo nel modo descritto e per gli ambiti di applicazione indicati. Conservare accuratamente queste istruzioni d'uso. In caso di cessione dell'articolo a terzi, consegnare tutti i documenti insieme all'articolo.

Le istruzioni d'uso contengono importanti indicazioni sull'articolo, sul suo montaggio, utilizzo e cura nonché norme di sicurezza. Poiché gli sport aquatici presentano sempre dei rischi, la conoscenza dettagliata dell'articolo può evitare danni alle persone e perfino la morte.

## Contenuto della fornitura (fig. A)

- 1 x tavola (1)
- 1 x pinna (2)
- 1 x chiave per valvola (3)
- 1 x portabicchieri (4)
- 1 x cinghia (5)
- 1 x cordino (6)
- 1 x kit per le riparazioni con toppa e colla (7)
- 1 x zaino (8)
- 1 x istruzioni d'uso

## Dati tecnici

### Tavola:

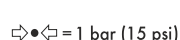
 +   Massimo carico utile consentito: 140 kg

 = 1  = 0 Numero massimo di persone consentito: Adulti: 1 Bambini: 0

### Zaino:

 Max. capacità di carico: 20 kg

### Camera d'aria:

 = 1 bar (15 psi) Pressione di esercizio nominale: 1,0 bar (15 psi)

### Misure

Tavola SUP (gonfiata): ca. 315 x 84 x 15 cm (L x l x A)

### Peso

Tavola SUP (sgonfia): ca. 8 kg

 Data di produzione (mese/anno): 11/2024

## Uso conforme alla destinazione

L'articolo è stato sviluppato per l'uso privato nel tempo libero. Ambito di applicazione: zone ripariali protette fino a 150 m – per escursioni in acque protette vicino alle coste, piccole insenature, laghetti, fiumi e canali di dimensioni ridotte.

Non utilizzare con venti superiori a 4 nodi e/o con altezza delle onde superiore a 0,3 m. Questo articolo non è un aiuto al galleggiamento, non è un giocattolo da usare sull'acqua, non è un articolo per sport invernali ed è adatto solo per nuotatori. Non adatto a bambini di età inferiore a 14 anni.

## Indicazioni di sicurezza

### AVVERTENZA!

In acqua, l'attenzione e l'autovalutazione sono molto importanti.

Non sopravvalutare mai le proprie forze né le proprie capacità di conduzione.

Mantenersi sempre nei pressi della riva. Prestare sempre attenzione alle condizioni atmosferiche, agli avvisi di perturbazioni o a eventuali segnali luminosi.

### AVVERTENZA!

Rispettare sempre le norme di sicurezza e le disposizioni legislative vigenti per laghi e acque aperte e indossare sempre un giubbotto salvagente collaudato per la propria incolumità.

### Pericolo di morte!

- Se ci si trova in acque aperte e in situazioni di emergenza in acqua, non lasciare mai la tavola! Cercare di attirare l'attenzione dalla tavola.
- Nel caso in cui, durante l'utilizzo sull'acqua, si verifichi un danno alla camera, non abbandonare per nessun motivo la tavola.
- Non lasciare il materiale di imballaggio alla portata di bambini non sorvegliati. Rischio di soffocamento.

### Pericolo di lesioni!

- Mentre si pagaia, assicurarsi che il peso sia sempre distribuito uniformemente sull'articolo.
- La tavola gonfiata, la pagaia e le pinne sono dure e, in determinate circostanze, possono causare lesioni.
- Prestare particolare attenzione alle persone circostanti quando si trasporta l'articolo.
- Prestare sempre attenzione alle altre persone che si trovano in acqua.
- Indossare una tuta termica quando si pagaia con temperature più basse. Pericolo di ipotermia!
- Familiarizzare con il corso d'acqua prima di cominciare a pagaia.
- Se non ci si trova in luoghi balneari sicuri, non pagaia mai senza che ci sia un'altra persona nelle vicinanze.

- Tenersi lontani da rapide, detriti galleggianti e altri ostacoli.
- PRESTARE ATTENZIONE IN CASO DI VENTI FORTI E DI CORRENTI. Sussiste il pericolo di deriva.
- Non utilizzare in caso di onde forti.
- Attenersi ai dati sulla targhetta.
- Rispettare sempre le norme di navigazione locali.
- Non pagaiare in caso di cambiamento della marea o di onde alte.
- Evitare di trasportare o utilizzare oggetti appuntiti o affilati insieme all'articolo.
- L'articolo deve essere protetto dal contatto con fluidi sospetti o acidi. Potrebbero verificarsi danni irreparabili.
- Fare attenzione ai fondi sassosi poiché potrebbero causare danni all'articolo.

- Non trasportare mai l'articolo gonfiato su un veicolo.
- Non lasciare mai l'articolo in acqua se non vi è nessuno a bordo. Viene trascinato via dalla corrente più rapidamente di quanto possa essere raggiunto a nuoto.

- Prima dell'utilizzo, verificare di avere sempre con sé la pagaia, perché senza di essa non è possibile manovrare adeguatamente l'articolo.
- Non utilizzare l'articolo se presenta danni e perde aria.
- Non apportare modifiche tecniche all'articolo. Le modifiche di qualsiasi tipo danneggiano la manovrabilità dell'articolo e annullano la garanzia.

- Non utilizzare mai l'articolo sotto l'influsso di alcool, droghe o medicinali.
- Non sopravvalutare mai le proprie forze e distribuirle in modo che la tratta di ritorno possa essere effettuata senza fatica. Mantenersi in una zona sicura a non più di 150 m dalla riva e prestare attenzione a cambiamenti del vento e delle correnti, che possono rendere difficoltoso lo spostamento.
- Mentre si pagaia prestare attenzione a non restare impigliati con i piedi nel cordino di fissaggio o nella maniglia di trasporto.

- L'articolo può essere caricato fino a un massimo di 140 kg.
- L'articolo sostiene esclusivamente il peso di una persona.
- Tenersi lontani da rive sassose, moli, secce e simili per evitare lesioni e danni.

### Evitare danni agli oggetti!

- Tutti gli articoli gonfiabili sono sensibili alle basse temperature. Non aprire né gonfiare mai l'articolo ad una temperatura inferiore ai 5 °C.
- Gonfiare la camera dell'articolo a una pressione di esercizio di max. 1,0 bar (15 psi).

- Nel caso in cui la pressione dell'aria aumenti in pieno sole, provvedere a compensarla facendo fuoriuscire dell'aria.  
Aprire la valvola e far uscire un po' d'aria se la pressione supera 1,0 bar (15 psi).
- Fare attenzione che l'articolo, soprattutto una volta gonfiato, non entri in contatto con pietre, ghiaia oppure oggetti appuntiti e che non venga sfregato o trascinato, poiché potrebbero verificarsi danni.
- Inserire solo adattatori per pompe specifici nelle valvole di sicurezza. In caso contrario, le valvole potrebbero danneggiarsi.
- Non usare un compressore per gonfiare l'articolo.
- Non gonfiare eccessivamente, poiché in caso contrario sussiste il rischio che le saldature si aprano. Chiudere bene la valvola dopo il gonfiaggio.
- Evitare il contatto con oggetti appuntiti o con sostanze chimiche o liquidi corrosivi o pericolosi. Nel caso in cui si verifichi un incidente di questo tipo, verificare attentamente che la tavola non perda aria o si sia danneggiata in altro modo.
- Tenere l'articolo lontano dal fuoco e da oggetti caldi (ad esempio sigarette accese).
- Prima di ogni uso, controllare se l'articolo presenta danni o segni d'usura. Utilizzare l'articolo solo se in perfette condizioni.

## Montaggio

Eseguire i singoli passaggi di montaggio nell'ordine indicato.

- Scegliere una superficie pulita e piana con sufficiente spazio per disimballare e aprire l'articolo. Verificare che tutti i componenti siano disponibili e in condizioni perfette.
- A partire dalla seconda volta in cui si monta l'articolo, verificare se presenta eventuali danni, buchi o strappi e ripararli come descritto di seguito. Una volta in acqua, eventuali danni non possono più essere riparati.

## Gonfiaggio della tavola

### AVVERTENZA!

- Evitare di gonfiare eccessivamente la tavola, poiché in caso contrario sussiste il pericolo di tensione eccessiva o addirittura di rottura delle saldature.
- La pressione può aumentare al sole. Per ridurre la pressione far uscire un po' d'aria dalla tavola.
- Per il gonfiaggio della tavola utilizzare le pompe a piede o le pompe a pistone a doppia corsa, dotate di manometro e attacchi adeguati, disponibili sul mercato.

- Anche le pompe elettriche appositamente sviluppate per le tavole SUP sono adatte al gonfiaggio. Su queste pompe è preimpostata una pressione dell'aria di 15 psi e si spengono automaticamente non appena viene raggiunto questo valore. Verificare sempre la pressione dell'aria dopo il gonfiaggio. Nel caso in cui, contrariamente alle aspettative, la pressione dell'aria fosse diversa da 15 psi, gonfiare manualmente oppure far fuoriuscire un quantitativo d'aria sufficiente a raggiungere la pressione nominale.
- Per gonfiare la tavola non utilizzare un compressore né una bombola di aria compressa. Questo potrebbe essere causa di danni all'articolo.
- Gonfiare sempre completamente la tavola.
- Non gonfiare la tavola nei pressi di oggetti appuntiti o affilati, né su superfici ruvide o sassose.

### IMPORTANTE!

- Aprire la valvola solo per gonfiare l'articolo e per far uscire l'aria. In caso contrario potrebbe sporcarsi.
- L'area intorno alla valvola deve essere sempre asciutta e pulita.
- Assicurarsi che nella valvola non penetri sabbia o altro sporco.

## Riempimento della camera d'aria

### Importante!

**La pressione di esercizio ideale è di 1,0 bar (15 psi).**

- Svitare il coperchio della valvola (1a) dalla valvola (1b) ruotandolo in senso antiorario (fig. B).
  - Inserire l'estremità del tubo di una pompa adatta (non inclusa nel contenuto della fornitura) nella valvola e ruotare in senso orario per fissarla (fig. B).
- Nota:** il perno della valvola (1c) deve trovarsi in posizione chiusa (fig. C).
- Gonfiare la tavola a una pressione massima di 1,0 bar (15 psi).
  - Smettere di gonfiare non appena il manometro indica una pressione di 1,0 bar o 15 psi.

- Ruotare l'estremità del tubo della pompa in senso antiorario per estrarlo dalla valvola e riposizionare il coperchio sulla valvola.
- Avvitare il coperchio della valvola in senso orario per chiuderlo.

## Scarico dell'aria (fig. C)

- Svitare il coperchio della valvola (1a) dalla valvola (1b) ruotandolo in senso antiorario.
- Rimuovere il coperchio della valvola.
- Spingere il perno della valvola (1c) verso il basso e ruotarlo di 90° in una direzione a piacere fino a bloccarlo in posizione. Lasciare il perno della valvola in questa posizione fino a quando non fuoriesce tutta l'aria.

- Una volta fuoriuscita tutta l'aria, ruotare nuovamente il perno della valvola di 90°. Il perno della valvola torna alla posizione iniziale.

## Montaggio della pinna (fig. D)

- Estrarre la staffa in plastica (1e) dalla fessura per la pinna sul lato inferiore della tavola (1).
  - Inserire la pinna (2) nell'apposita fessura con l'estremità arrotondata rivolta verso la parte anteriore.
- Nota:** accertarsi che la pinna sia completamente inserita nella fessura.
- Inserire il perno (2a) nella fessura della pinna per fissarla.

## Smontaggio della pinna (fig. D)

- Fare pressione sul perno (2a) per rimuoverlo dalla fessura per la pinna.
- Sfilare la pinna (2) dalla fessura.
- Reinserire la staffa in plastica (1e) nella fessura per la pinna.

## Uso

### Impostazione della lunghezza della pagaia

Prima dell'uso impostare la lunghezza della pagaia (non inclusa nel contenuto della fornitura) in base alla propria statura. Non esiste un'indicazione generalmente valida su quale lunghezza sia indicata per una determinata statura. Per calcolare la lunghezza corretta consigliamo di utilizzare la seguente formula: **statura + 20 cm (8 pollici)**.

È possibile calcolare la lunghezza della pagaia anche nel seguente modo:

- Stendere il braccio più debole verso l'alto.
  - Con l'altra mano posizionare la pagaia sotto il braccio teso.
  - Allungare o accorciare la pagaia fino a quando non si inserisce perfettamente sotto il polso del braccio teso.
- Nota:** per impostare correttamente la lunghezza della pagaia, attenersi alle istruzioni d'uso del produttore della pagaia.

## Fissaggio del cordino alla tavola (fig. G)

Fissare il cordino (6) all'anello D-Ring posteriore (1d).

- Far passare il cappio (6b) del cordino attraverso l'anello D-Ring.
- Far passare il fissaggio per la caviglia (6a) attraverso il cappio del cordino per annodarlo all'anello D-Ring.

## Uso del cordino (fig. H)

### AVVERTENZA!

- Non fissare mai il cordino (6) alla caviglia quando si utilizza la tavola in acque correnti (ad esempio corsi d'acqua con rapide e fiumi).
- Non fissare mai il cordino alla caviglia in presenza di vento di terra.

- In caso di utilizzo della tavola in acque profonde, fissare il cordino alla caviglia.

### **Uso del portabicchieri**

- Avvitare le quattro aperture del portabicchieri (4) sulla rete portaoggetti della tavola (1).
- Nota:** la rete portaoggetti anteriore sulla finestra trasparente può essere incrociata usando il moschettone.
- Mettere nel portabicchieri bottiglie o bicchieri provvisti di tappo.

### **Uso della tavola (fig. I)**

**Nota:** per la propria incolumità, indossare sempre un giubbotto salvagente adatto (non incluso nel contenuto della fornitura).

3. Iniziare inginocchiandosi centralmente sulla tavola e appoggiare le braccia in avanti, tenendole aperte alla larghezza delle spalle.
4. Alzare un piede e posizionarlo sulla tavola in modo che sia allineato all'anca. Ripetere la procedura con l'altro piede.
5. Alzarsi lentamente dalla posizione accovacciata. Tenere le ginocchia leggermente flesse e spostare il peso indietro.

**Nota:** la pagaia (non inclusa nel contenuto della fornitura) può aiutare a mantenere l'equilibrio. Quando ci si alza, afferrarla con entrambe le mani e tenerla come un'asta da equilibrista.

6. Ci si trova al centro della tavola, con le gambe divaricate indicativamente alla larghezza delle anche.
7. Afferrare con una mano l'impugnatura della pagaia. Con l'altra mano afferrare l'asta della pagaia. Mentre si pagaia, il braccio in alto è teso.
8. Infilare la pagaia in acqua molto in avanti rispetto alla propria posizione e vicino al bordo della tavola. Anche il braccio sotto è teso.
9. Tirare la pagaia lungo la tavola e verso di sé con il braccio in basso, mantenendo il braccio in alto teso.
10. Estrarre la pagaia dall'acqua quando si raggiunge l'altezza dei piedi. Ripetere l'operazione.

### **Trasporto nello zaino**

**Nota:** lo zaino deve essere utilizzato esclusivamente per il trasporto e la conservazione della tavola SUP e dei relativi accessori.

È possibile riporre tutte le parti nello zaino (8) per il loro trasporto o la conservazione (fig. F). Smontare l'articolo eseguendo i passaggi descritti nella sezione "Montaggio" in ordine inverso. Accertarsi che l'articolo sia completamente asciutto e pulito.

1. Posizionare la tavola (1) su una superficie pulita, asciutta e piana.
2. Arrotolare la tavola e legarla con la cinghia (5).
3. Inserire la tavola con tutte le altre parti nello zaino.

## **Cura, conservazione, riparazione**

### **Cura**

#### **AVVERTENZA!**

Non utilizzare detergenti aggressivi, spazzole con setole in metallo o nylon o strumenti di pulizia affilati o metallici come coltelli o simili.

Pulire attentamente la tavola con un detergente delicato e asciugare, soprattutto dopo l'utilizzo in acqua salata o il contatto con il petrolio.

Pulire la tavola solo con la valvola chiusa e dopo ogni utilizzo.

1. Rimuovere la pinna (2) dalla tavola (1).
2. Posizionare la tavola su una superficie pulita, asciutta e piana.
3. Pulire a fondo la tavola e la pinna dopo ogni utilizzo, sciacquandole con acqua pulita e un sapone delicato per rimuovere cristalli di sale, granelli di sabbia e altre piccole particelle di sporco.
4. Passare un panno asciutto e morbido su tutte le superfici.
5. Lasciare asciugare completamente tavola e pinna.

### **Conservazione**

#### **AVVERTENZA!**

In caso di conservazione non corretta dell'articolo, specie dello zaino, può sussistere il pericolo di formazione di muffa.

- Conservare l'articolo in un luogo asciutto, pulito e ben aerato non esposto ai raggi diretti del sole, che non sia soggetto a grandi variazioni di temperatura.
- In caso di prolungato inutilizzo dell'articolo, consigliamo di smontarlo completamente e di riporlo nello zaino in dotazione.
- Se l'articolo non viene utilizzato per lunghi periodi, aprire completamente la cerniera dello zaino per arieggiare l'articolo.
- Tenere l'articolo fuori dalla portata dei bambini e in un luogo sicuro e chiuso.
- Non posizionare oggetti pesanti o appuntiti sull'articolo.
- Dopo una conservazione prolungata dell'articolo, verificare che non presenti segni di usura o invecchiamento.

### **Riparazione**

#### **AVVERTENZA!**

Prima di ogni uso verificare che la tavola (1) non presenti perdite d'aria, fori o strappi.

Nel caso in cui la tavola perda aria, potrebbe trattarsi di una perdita della valvola, di un difetto della valvola o di un punto della tavola che perde.

In caso di danni più gravi, non riparare da soli l'articolo.

I piccoli danni possono essere riparati con il kit per le riparazioni in dotazione (7).

### **Valvola (fig. E)**

Per controllare se una valvola ha una tenuta perfetta o è difettosa, procedere in questo modo:

1. Svitare il coperchio della valvola (1a) dalla valvola (1b) ruotandolo in senso antiorario.
2. Assicurarsi che nella valvola non siano presenti sabbia o altri corpi estranei.
3. Gonfiare completamente la tavola (1).
4. Chiudere la valvola.
5. Versare acqua saponata sulla sezione della tavola circostante la valvola.

### **Nel caso in cui si formino bolle, la valvola deve essere serrata o sostituita.**

#### **Serraggio della valvola:**

1. Svitare il coperchio della valvola (1a) dalla valvola (1b) ruotandolo in senso antiorario.
2. Applicare la chiave per valvola (3) sulla valvola fino ad inserirla completamente (fig. E).
3. Ruotare il coperchio della valvola in senso orario per serrare la valvola.
4. Chiudere la valvola con l'apposito coperchio e versare acqua saponata sulla sezione della tavola circostante la valvola.

Qualora non si formino più bolle, la tenuta della valvola è stata ripristinata. Se nonostante il serraggio della valvola continuano a formarsi bolle intorno alla valvola è necessario sostituirla.

#### **Sostituzione della valvola (fig. E):**

1. Svitare il coperchio della valvola (1a) dalla valvola (1b) ruotandolo in senso antiorario.
2. Fare uscire completamente l'aria dalla tavola.
3. Applicare la chiave per valvola (3) sulla valvola fino ad inserirla completamente.
4. Ruotare la chiave per valvola in senso antiorario, fino a quando non è possibile estrarre la valvola dalla tavola.
5. Rimuovere la valvola difettosa dalla tavola.
6. Inserire una nuova valvola nella tavola.

**Nota:** le valvole di ricambio sono disponibili contattando i centri assistenza indicati. Per una migliore tenuta, consigliamo di applicare un lubrificante al silicone o vaselina attorno alla valvola.

7. Applicare la chiave per valvola sulla valvola e serrare la valvola ruotandola in senso orario.

8. Inserire il coperchio della valvola sulla valvola e serrarlo ruotandolo in senso orario.

### Perdite

Riparare le perdite della tavola solo con colla adatta. Il contenuto della fornitura comprende un collante. Le riparazioni effettuate con colle non adatte possono causare ulteriori danni.

### Le colle adatte sono disponibili nei negozi specializzati.

**Nota:** le perdite più piccole (inferiori ai 2 mm) possono essere riparate anche con la sola colla, applicandola direttamente nella zona della perdita.

Per le perdite di dimensioni maggiori (superiori ai 2 mm) procedere in questo modo:

1. Far uscire completamente l'aria dalla tavola.

2. Pulire accuratamente la zona da riparare.

3. Asciugare la zona pulita.

4. Prendere una toppa e ritagliarla in modo che copra con precisione la zona danneggiata lasciando un margine in eccesso di 1,5 cm su tutti i lati.

5. Applicare la colla sia sulla zona della perdita che sulla toppa ritagliata. Lasciare asciugare la colla per ca. 2-4 minuti.

6. Premere accuratamente la toppa con un oggetto morbido sulla zona della perdita. Accertarsi di lavorare su una base piatta senza pieghe o squalciature. Rimuovere eventuali bolle d'aria con un oggetto arrotondato procedendo con delicatezza dall'interno verso l'esterno.

7. Dopo la riparazione lasciare asciugare la colla per almeno 12 ore.

8. Dopo l'asciugatura, applicare della colla sui bordi della toppa.

9. Lasciare asciugare la colla per ca. 4 ore.

**Importante: prima di mettere in acqua la tavola dopo la riparazione, verificare la tenuta della zona riparata. In caso di gravi danni non riparare da soli l'articolo. Per la riparazione, portare la tavola presso un'officina specializzata.**

### Smaltimento

 Smaltire l'articolo e i materiali della confezione nel rispetto delle attuali normative locali.

Conservare i materiali della confezione (come ad es. i sacchetti) in modo che non siano raggiungibili per i bambini. Presso la propria amministrazione comunale o cittadina è possibile ottenere ulteriori informazioni sullo smaltimento dell'articolo alla fine del suo periodo di impiego. Smaltire l'articolo e la confezione nel rispetto dell'ambiente.



Il codice di riciclaggio serve per indicare i diversi materiali per il loro ritorno al ciclo di riutilizzo (recycling). Il codice è composto da un simbolo di riciclaggio per il ciclo di riutilizzo e da un numero che contraddistingue il materiale.

### Gestione dei servizi di assistenza

IAN: 470863\_2407

 Assistenza Italia  
Tel.: 800781188  
E-Mail: [deltasport@lidl.it](mailto:deltasport@lidl.it)

Szívből gratulálunk!  
Vásárlásával kiváló minőségű terméket  
választott. Használatba vétele előtt  
ismerkedjen meg a termékkel.

### Figyelmesen olvassa el az alábbi használati útmú- tatót.

A terméket kizárolag az itt ismertetett módon, a rendeltetésének megfelelően használja. Gondosan őrizze meg a használati útmutatót. A termék továbbadásakor adja át az összes kapcsolódó dokumentumot is.

A használati útmutató fontos részleteket tartalmaz a termékről, az összeszereléséről, a működéséről és az ápolásáról. Mivel a vízi sportok mindenkorban kockázatokat, a termék pontos ismerete révén elkerülhetők az esetleges személyi sérülések, sőt akár halálos balesetek is.

## Csomag tartalma (A ábra)

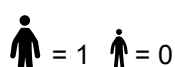
- 1 x deszka (1)
- 1 x uszony (2)
- 1 x szelepkulcs (3)
- 1 x italtartó (4)
- 1 x heveder (5)
- 1 x lábszíj (6)
- 1 x javítókészlet, foltokkal és ragasztóval (7)
- 1 x hátizsák (8)
- 1 x használati útmutató

## Műszaki adatai

### Deszka:



Megengedett legnagyobb hasznos teher: 140 kg



Megengedett személyek száma legfeljebb:  
Felnőtt: 1 Gyerek: 0

### Hátizsák:



Max. terhelhetőség: 20 kg

### Léggumira:



$\diamond \bullet \square = 1 \text{ bar (15 psi)}$  Névleges üzemi nyomás:  
1,0 bar (15 psi)

### Méret

SUP-deszka (felfújt állapotban):  
kb. 315 x 84 x 15 cm (H x SZÉ x MA)

### Tömeg

SUP-deszka (felfújtás nélkül): kb. 8 kg



Gyártási dátum (hónap/év):  
11/2024

## Rendeltetésszerű használat

A terméket magáncélú szabadidős használatra fejlesztettük. Ezeken a helyeken használható: védett parti zónákban max. 150 m-ig – védett, partközeli vizeken, kis öblökben, kis tavakon, keskeny folyókon és csatornákon.

Ne használja 4-esnél nagyobb szélerősség és/vagy 0,3 m-nél magasabb hullámok esetén. A termék nem úszási segédeszköz, nem vízi játszószer, nem téli sporteszköz, és csak úszni tudó személyek használhatják! 14 éven aluli gyermekek számára nem alkalmas.

## Biztonsági utasítások

### FIGYELMEZTETÉS!

Az óvatosság és a saját képességek megfelelő ismerete rendkívül fontos a vízen.

Soha ne becsülje túl az erejét és a kormányzási képességeit! Maradjon mindenkorban partközben! Vegye figyelembe az időjárási viszonyokat, a szélsőséges időjárásra vonatkozó figyelmeztetéseket és az esetleges fényjelzéseket!

### FIGYELMEZTETÉS!

Mindig tartsa be a biztonsági szabályokat, a tavakra és nyílt vizekre érvényes jogszabályokat, és a biztonsága érdekében viseljen mindenkorban hivatalosan jóváhagyott mentőmellényt.

### Életveszély!

- Ha a nyílt vizen bajba kerül, semmi esetre se hagyja el a deszkát! A deszkán tartózkodva próbálja meg felhívni magára a figyelmet.
- Ha a vizen való használat során a léggumira megsérülne, akkor semmi esetre se hagyja el a deszkát.
- Soha ne hagyjon gyermeket felügyelet nélkül a csomagolóanyaggal. Légitak külső elzáródása miatti fulladásveszély.

### Balesetveszély!

- Az evezés során ügyeljen arra, hogy a súly mindenkorban legyen elosztva a terméken.
- A felpumpált deszka, az evező és az uszonyok kemények, és adott esetben sérülést okozhatnak.
- A termék szállítása közben ügyeljen a közelben tartózkodó személyekre.
- Mindig ügyeljen a vízben tartózkodókra.
- Ha hűvösebb időben evez, viseljen thermoruhát. Fennáll a kihűlések veszélye!
- Evezés előtt ismerje meg jobban az adott vízterületet.
- Ha nem védett fürdőterületen tartózkodik, akkor soha ne evezzen úgy, hogy nincs a közelben másik személy.

▪ Tartson kellő távolságot az erős sodrású, zuhatagos helyektől, az uszadékktól és egyéb akadályoktól.

▪ VIGYÁZAT PART FELŐL FÚJÓ SZÉLBEN ÉS ÁRAMLÁSOKNÁL! Ezek elsodorhatják.

- Ne használja hullámtöréskor.
- Vegye figyelembe a típustáblán feltüntetett adatokat.
- minden esetben tartsa be a helyi hajózási szabályokat.
- Apálykor, dagálykor és erős hullámzásban ne használja a terméköt.
- Ne tartson magánál éles vagy hegyes tárgyakat.

▪ Ügyeljen arra, hogy a termék ne érintkezzen veszélyes folyadékokkal vagy savakkal. Ezek helyrehozhatatlan károkat okozhatnak.

- A termék épsegének megőványa érdekében mindenkorban kerülje el a köves, kavicsos szakaszokat.
- A terméköt járműön felfújt állapotban szállítani tilos.

▪ Soha ne hagyja a terméköt a vízen felügyelet nélkül. Azt sokkal gyorsabban elsodorhatja a víz, mint amennyi idő alatt úszva utolérheti.

- A használat előtt mindenkorban vegye magához az evezőt, mert anélkül a terméköt nem tudja megfelelően irányítani.
- Ne használja a terméköt, ha az lyukas és szökik belőle a levegő.

▪ Ne végezzen semmilyen műszaki váltóztatást a terméken. Mindennemű váltóztatás veszélyezteti a menetlájdonságokat és érvényteleníti a garanciát.

- Alkohol, kábítószer vagy gyógyszer hatása alatt a terméköt használni.
- Ne becsülje túl az erejét, és úgy ossza be izomerejét evezés közben, hogy könnyedén vissza tudjon evezni a megtett távon. Maradjon a 150 m-es védett parti sóvon belül, és figyeljen a változó szél- és áramlási viszonyokra, amelyek jelentősen megnehezíthetik az előrejutást.

▪ Az evezés során ügyeljen arra, hogy a lába ne akadjon bele a rögzítőszínőrbe vagy a hordozásra szolgáló fogantyúba.

- A termék legfeljebb 140 kg súlytal terhelhető.
- A termék kizárolag egy személyt bír el.
- A sérülések megelőzése érdekében kerülje el a köves, sziklás partszakaszokat, mólókat, zátonyokat és hasonlókat.

### Előzze meg az anyagi károkat!

- minden felfújtott termék érzékeny a hidegre. Ezért a terméköt soha ne terítse ki és ne pumpálja fel 5 °C alatti hőmérsékleten!

- A termék légkamráját legfeljebb 1,0 bar (15 psi) üzemi nyomásra pumpálja fel.
- Ha erős napsütésben megnő a légnyomás, ezt a levegő kiengedésével megfelelően ki kell egyenlíteni. Ha a nyomás meghaladja az 1,0 bar (15 psi) értéket, nyissa ki a szelepet, és engedjen ki egy kis levegőt.
- Ügyeljen arra, hogy a termék – különösen felfújt állapotban – ne érintkezzen kövel, kaviccsal vagy éles tárgyakkal, és sehol ne dörzsölődjön vagy súrlódjon, mert különben károsodhat.
- A biztonsági szelepekbe csak a megfelelő pumpacsatlakozókat helyezze be. Ellenkező esetben a szelepek sérülhetnek.
- A termék felpumpálásához ne használjon kompresszort.
- Ne fújja túl keményre, mert szétpedhetnek a hegesztett varratok. Felfújás után a szelepet zárja jól le.
- Kerülje az érintkezést maró, hegyes vagy veszélyes tárgyakkal, vegyszerrel vagy folyadékokkal. Ha ez mégis bekövetkezne, alaposan ellenőrizze a deszkát, nincs-e rajta lyuk vagy más sérülés.
- Tartsa távol a terméket nyílt lángtól és forró felületektől (pl. cigarettától).
- Minden használat előtt ellenőrizze a termék épségét, illetve elhasználódását. A terméket csak kifogástalan állapotban szabad használni!

## Összeszerelés

Az egyes összeszerelési lépéseket a megadott sorrendben végezze el.

- Válasszon egy megfelelő méretű sima és tiszta területet a termék kicsomagolásához és széthajtogatásához. Győződjön meg arról, hogy minden alkatrész megfelelő állapotban rendelkezésre áll-e.
- A második összeszereléstől kezdve ellenőrizze a termék esetleges sérüléseit, kilyukadását, repedéseit, és a későbbiekben leírtak szerint tömítse őket. Ha már a vízen tartózkodik, nem javíthatók az esetleges sérülések.

## A deszka felpumpálása

### **⚠ FIGYELMEZTETÉS!**

- Ne fújja túl a deszkát, mert különben fennáll annak a veszélye, hogy az anyag túlzottan megfeszül, és a hegesztett varratok akár fel is szakadhatnak.
- Az üzemi nyomás a napsütés hatására megnövekedhet. Az üzemi nyomás kiegyenlítéséhez engedjen ki levegőt a deszkából.
- A termék felfújásához használjon kereskedelmi forgalomban kapható lábpumpát vagy megfelelő szerelvényekkel és nyomásmérővel ellátott kétlöketű dugattyús pumpát.

- A speciálisan SUP-deszkákhoz kifejlesztett elektromos pumpák is alkalmasak a felfújásra. Ezek a pumpák 15 psi-re vannak beállítva, és amikor a levegő nyomása eléri ezt az értéket, akkor automatikusan kikapcsolnak. Felfújás közben folyamatosan ellenőrizze a levegő nyomását. Ha a várakozásokkal ellentétben a nyomás még sem érte el teljesen a 15 psi értéket, pumpájón még hozzá kézzel vagy engedjen ki annyi levegőt, hogy elérje a névleges nyomást.
- A deszka felfújásához ne használjon kompresszort vagy sűrített levegős palackot. Ezek a termék sérülését okozhatják.
- A deszkát minden esetben teljesen fújja fel.
- Soha ne pumpálja a deszkát hegyes vagy éles tárgyak közelében, illetve durva vagy kavicsos talajon sem.

### **⚠ FONTOS!**

- A szelepet csak pumpáláskor és a levegő keresztésekor nyissa ki. Különben elszennyeződhet.
- A szelep környéke legyen minden tisztta és száraz.
- Ügyeljen arra, hogy homok vagy egyéb szennyeződés ne kerüljön a szelepebe.

## A léggamra feltöltése

### Fontos!

#### Az optimális üzemi nyomás 1,0 bar (15 psi).

- Csavarozza ki a szelepből (1b) a szelepsapkát (1a) az óramutató járásával ellentétes irányban (B ábra).
- Helyezze egy megfelelő pumpa (a csomag nem tartalmazza) tömlővégét a szelepre, majd húzza meg az óramutató járásával megegyező irányban elfordítva (B ábra).
- Megjegyzés:** ilyenkor a szelep-tűnek (1c) zárt állásban kell lennie (C ábra).
- Pumpálja fel a deszkát legfeljebb 1,0 bar (15 psi) nyomásra.
- Fejezze be a pumpálást, amint a nyomásmérő 1,0 bar, illetve 15 psi értéket mutat.
- Csavarozza ki a pumpa tömlővégét az óramutató járásával ellentétes irányban, és helyezze fel a szelepsapkát a szelepre.
- Csavarozza be a szelepsapkát a helyére az óramutató járásával azonos irányban.

## A levegő kiengedése (C ábra)

- Csavarozza ki a szelepből (1b) a szelepsapkát (1a) az óramutató járásával ellentétes irányban.
- Vegye le a szelepsapkát.
- Nyomja le a szeleptűt (1c), és fordítsa el 90 fokkal tetszőleges irányba, amíg meg nem marad az adott helyzetben. Hagya a szeleptűt ebben a helyzetben, amíg az összes levegő el nem távozik.

- A levegő kieresztését követően fordítsa el a szeleptű újra 90 fokkal. A szeleptű visszaáll az eredeti helyzetébe.

## Az uszony felszerelése (D ábra)

- Vegye ki a műanyag elemet (1e) a deszka alján (1) levő uszonytartó tokból.
- Az uszonyt (2) a lekerekített alsó végével előre tolja be az uszonytartó tokba.
- Megjegyzés:** ügyeljen arra, hogy az uszony teljesen betolja az uszonytartó tokba.
- Az uszony rögzítéséhez illessze be a csapot (2a) az uszonytartó tokba.

## Az uszony leszerelése (D ábra)

- Nyomja be a csapot (2a), hogy kioldja az uszonytartó tokból.
- Húzza ki az uszonyt (2) az uszonytartó tokból.
- Tolja vissza a műanyag elemet (1e) az uszonytartó tokba.

## Használat

### Az evező hosszának beállítása

A deszka használata előtt állítsa be az evező (a csomag nem tartalmazza) hosszát a testmagasságának megfelelően. Nincs általánosan érvényes előírás arra, hogy milyen testmagassághoz milyen hosszúság a megfelelő.

A megfelelő hosszúság kiszámításához a következő képletet javasoljuk: **testmagasság + 20 cm (8 hüvelyk)**.

A evezőhossz a következőképpen is meghatározható:

- Nyújtsa ki felfelé a gyengébbik karját.
- A másik kezével állítsa az evezőt a kinyújtott karja mellé.
- Úgy állítsa be az evező hosszát, hogy az a kinyújtott karjának a csuklójáig érjen.

**Megjegyzés:** az evezőhossz helyes beállításához kövesse a lapát gyártójának használati útmutatóját.

## A lábszíj rögzítése a deszkára (G ábra)

Rögzítse a lábszíjat (6) a hátsó D-alakú gyűrűhöz (1d).

- Húzza át a lábszíj húrkát (6b) a D-alakú gyűrűn.
- Húzza át a bokapántot (6a) a rögzítőszíj húrkán úgy, hogy egy csomó keletkezzen a D-alakú gyűrűn.

## A lábszíj használata (H ábra)

### **⚠ FIGYELMEZTETÉS!**

- Soha ne rögzítse a lábszíjat (6) a bokájához, ha a deszkát áramló vizeken (pl. erős sodrású, zuhatagos helyek közelében vagy folyón) használja.
- Soha ne rögzítse a lábszíjat a bokájához, ha a part felől fúj a szél.

- Ha mély vízen használja a deszkát, akkor rögzítse a lábszíjat a bokájához.

## Az italtartó használata

- Csavarozza be az italtartó (4) négy nyílását a deszka (1) csomaghálójába.
- Megjegyzés:** a kilátóablakon lévő első csomagháló a karabiner segítséget áthúzható.
- Helyezzen be lezárt palackokat vagy poharakat az italtartóba.

## A deszka használata (I ábra)

- Megjegyzés:** biztonsága érdekében viseljen mentőmellényt (a csomag nem tartalmazza).

3. A kezdéshez térdeljen le a deszka közeprére, elől támaszkodjon a karokra vállszálességen.
4. Emelje fel az egyik lábat, és tegye a deszkára a csípője alatt. Ismételje meg a lépést a másik lábbal.
5. Lassan emelkedjen fel a guggoló helyzetből. A térd maradjon enyhén behajlítva, a testsúlyát helyezze hátra.

**Megjegyzés:** az evezővel (a csomag nem tartalmazza) segítheti az egyensúly megtartását. Felálláskor úgy fogja két kézzel, mint egy egyensúlyozó rudat.

6. Álljon a deszka közepére úgy, hogy a lábai körülbelül csípőszálességen legyenek egymástól.
7. Az egyik kezével fogjon rá az evező mankójára. A másik kezével fogja meg az evező rúdját. Evezéskor a felső kar nyújtva van.
8. Messze elől, közvetlenül a deszka mellett nyomja az evezőt a vízbé. Ilyenkor az alsó kar is nyújtva van.
9. Az alsó karral húzza az evezőt a deszka mellett maga felé, a felső kar közben nyújtva marad.
10. A lábhoz érve húzza ki az evezőt a vízből. Ismételje meg az evezési műveletet.

## Szállítás hátizsákban

**Megjegyzés:** a hátizsák kizárolag a SUP-deszka és tartozékok szállítására és tárolására szolgál.

A szállításhoz és a tároláshoz az összes alkatrészt behelyezheti a hátizsákba (8) (F ábra). A termék szétszerelését az „Összeszerelés” című fejezetben leírtakhoz képest fordított sorrendben végezze el. Győződjön meg arról, hogy a termék teljesen tiszta és száraz.

1. Helyezze a deszkát (1) tiszta, sima és száraz felületre.
2. Tekerje össze a deszkát, majd kösse át a hevederrel (5).
3. Helyezze be a deszkát és az összes többi darabot a hátizsákba.

## Ápolás, tárolás, javítás

### Ápolás

#### FIGYELMEZTETÉS!

Ne használjon maró hatású tisztítószert, fém- vagy nylon sortéjű kefét, valamint éles vagy fémből készült tárgyakat, mint például kést vagy hasonlókat.

A deszkát enyhe tisztítószerrel alapsan tisztítsa meg, majd szárítsa meg, különösen sós vizen való használat vagy olajszenyezés után.

A deszkát minden használat után tisztítsa meg, de mindig csak zárt szeleppel.

1. Válassza le az uszonyt (2) a deszkáról (1).
2. Helyezze a deszkát tiszta, sima és száraz felületre.
3. Friss vízzel és enyhe szappannal mossa le a deszkát és az uszonyt, hogy eltávolitsa a sókristályokat, homokszemcséket és az egyéb apró szennyedéseket.
4. Töröljön át minden egy száraz, puha kendővel.
5. Végül hagyja a deszkát és az uszonyt teljesen megszáradni.

### Tárolás

#### FIGYELMEZTETÉS!

A termék és különösen a hátizsák szakszerűtlen tárolásakor fennáll a penészkepződés veszélye.

- A terméket tárolja olyan tiszta, jól szellőző és száraz helyen, közvetlen napsugárzástól védve, ahol nincs kitéve jelentős hőmérséklet-ingadozásnak.
- Ha hosszabb ideig nem használja a terméket, javasoljuk, hogy szerelje szét teljesen, és helyezze be a mellékelt hátizsákba.
- Ha hosszabb ideig nem használja, nyissa ki teljesen a hátizsák cipzáráját, hogy a termék szellőzhessen.
- A terméket gyermekek elől gondosan elzárva tárolja.
- Ne helyezzen a termékre nehéz vagy éles tárgyakat.
- Hosszabb tárolás után ellenőrizze, hogy a terméken nem látható-e elhasználódás vagy előregedés nyoma.

### Javítás

#### FIGYELMEZTETÉS!

Minden használat előtt ellenőrizze, hogy a deszka (1) nem ereszt-e levegőt, nincsenek-e rajta lyukak, illetve repedések.

Ha a deszka levegőt ereszt, akkor azt okozhatja a szelep tömítetlensége, meghibásodása vagy lehet valamilyen szívárgó hely a deszkán. A jelentősebb sérüléseket semmiképpen se próbálja meg egyedül kijavítani. A kisebb sérülésekkel a mellékelt javítókészlettel (7) tudja kijavítani.

### Szelep (E ábra)

A szelep tömítettségét vagy épsegét a következőképpen ellenőrizze:

1. Csavarozza ki a szelepből (1b) a szelepsapkát (1a) az óramutató járásával ellentétes irányban.
  2. Győződjön meg róla, hogy a szelepe nem került-e homok vagy egyéb idegen anyag.
  3. Pumpálja fel teljesen a deszkát (1).
  4. Zárja le a szelepet.
  5. Szappanos vízzel kenje be a deszkát a szelep körül.
- Buborékképződés esetén húzza meg vagy cserélje ki a szelepet.**
- A szelep meghúzása:**
1. Csavarozza ki a szelepből (1b) a szelepsapkát (1a) az óramutató járásával ellentétes irányban.
  2. Helyezze be a szelepkulcsot (3) teljesen a szelepbé úgy, hogy azzal a szelepet elforgathassa (E ábra).
  3. A szelep meghúzásához forgassa el a szelepkulcsot az óramutató járásával megegyező irányba.
  4. Zárja le a szelepet a szelepsapkával, majd szappanos vízzel kenje be a deszkát a szelep körül.
- Ha már nincs buborékképződés, akkor a szelep szorosan zár.
- Ha a szelep szorosabbra húzását követően is jelentkezik a buborékképződés, akkor cserélje ki a szelepet.

**■ A szelep cseréje (E ábra):**

1. Csavarozza ki a szelepből (1b) a szelepsapkát (1a) az óramutató járásával ellentétes irányban.
2. Eressze ki az összes levegőt a deszkából.
3. Helyezze be a szelepkulcsot (3) teljesen a szelepbé úgy, hogy azzal a szelepet elforgathassa.
4. Forgassa el a szelepkulcsot az óramutató járásával ellentétesen, addig, amíg a szelepet ki nem tudja húzni a deszkából.
5. Vegye ki a hibás szelepet a deszkából.
6. Helyezzen be egy új szelepet a deszkából.

**Megjegyzés:** új szelepet a cseréhez a megadott szerviz címén rendelhet. A jobb tömítés érdekében javasoljuk, hogy kenjen egy kis szilikonzírt vagy vazelin a szelep köré.

7. Helyezze be a szelepkulcsot teljesen a szelepbé, majd húzza meg a szelepet az óramutató járásával megegyező irányban elfordítva.
8. Helyezze a szelepsapkát a szelepre, majd húzza meg az óramutató járásával megegyező irányban elfordítva.

### Tömítetlen részek

A deszka esetleges tömítetlenségeit kizárolag az erre a célra szolgáló ragasztóval javítsa. A ragasztót a csomag tartalmazza. Nem megfelelő ragasztó használata további károsodást eredményezhet!

## **Megfelelő ragasztók szakkereskedésben szerezhetők be.**

**Megjegyzés:** a kisebb szivárgó helyek (kisebbek mint 2 mm) kijavíthatók csak ragasztóval is úgy, hogy a ragasztót közvetlenül a szivárgás helyére viszi fel. Nagyobb méretű (2 mm nagyságot meghaladó) szivárgó hely esetén a következőképpen járjon el:

1. Engedje ki az összes levegőt a deszkából.
2. Alaposan tisztítsa meg a javítani kívánt felületet.
3. Szárítsa meg a megtisztított felületet.
4. Az egyik foltból vágjon ki egy megfelelő darabot, amely takarja a sérült területet, és minden oldalán 1,5 cm-rel nagyobb annál.
5. Kenje be ragasztóval mind a tömítetlen rész területét, mind a foltot. Hagya a ragasztót kb. 2–4 percig száradni.
6. Puha tárggyal jól szorítsa rá a foltot a tömítetlen részre. Ügyeljen arra, hogy sima, gyűrűdés- és ráncmentes felületen dolgozzon. Egy lekerekített szélű tárggyal, belülről kifelé, óvatosan távolítsa el a légbuborékokat.
7. A javítás után a ragasztót legalább 12 órán keresztül hagyja száradni.
8. A ragasztó megszáradsát követően kenje be a folt széleit.
9. Hagya a ragasztót kb. 4 órán keresztül száradni.

**Fontos:** mielőtt a javítást követően vízre szállna a deszkával, ellenőrizze a javított rész tömítettségét. A jelentős sérüléseket semmiképpen se próbálja meg egyedül kijavítani. Javítassa meg a deszkát szakszervizben.

## **Tudnivalók a hulladékkezelésről**

 A terméket és a csomagolóanyagokat a hatályos helyi előírásoknak megfelelően semmisítse meg.

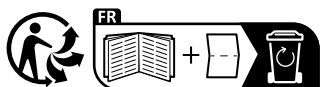
A csomagolóanyagokat (például fóliatasakokat) tartsa távol a gyermeektől. Az elhasználódott termék ártalmatlanításával kapcsolatos további információkat a települési vagy városi önkormányzattól tudhatja meg. A terméket és a csomagolást környezetkímélő módon kell ártalmatlanítani.

 Az újrahasznosítási kód az újrafelhasználási ciklusba való visszavezetésre (újrahasznosítás) szánt különböző anyagok azonosítására szolgál. A kód az újrahasznosítási ciklus újrahasznosítási szimbólumából és az anyagot azonosító számból áll.

## **A szerviz lebonyolítása**

IAN: 470863\_2407

 Szerviz Magyarország  
Tel.: 06800 21225  
E-Mail: [deltasport@lidl.hu](mailto:deltasport@lidl.hu)



**DELTA-SPORT HANDELSKONTOR GMBH**

Wragekamp 6 • 22397 Hamburg  
GERMANY

 11/2024

Delta-Sport-Nr.: SB-15750

IAN 470863\_2407

8 