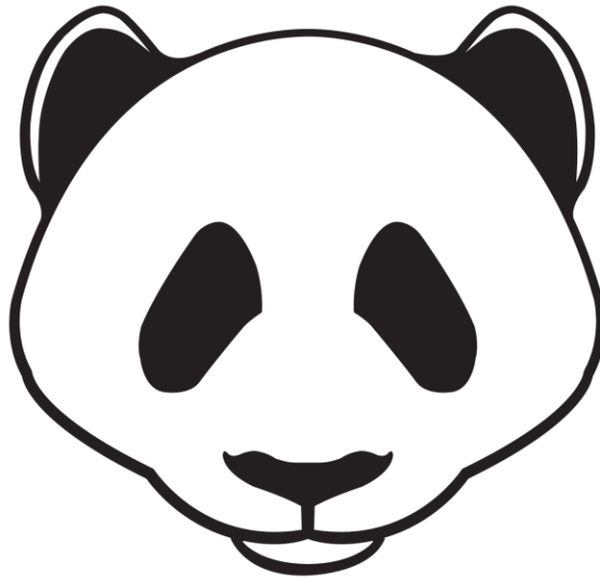


Benutzerinformationen



PANda SUP

Swiss Stand Up Paddle Boards

Side Cut Sports AG
Gypsera 223
CH – 1716 Schwarzsee
info@pandasup.swiss

Allgemeine Information

Dieses Benutzerhandbuch dient zur Anleitung der Benutzung und Pflege Ihres iPandas. Wir bitten Sie die Anleitung vor der Nutzung des SUP durchzulesen um die volle Qualität und Funktionalität geniessen zu können.

Sicherheit

Stand Up Paddling ist eine Sportart, die, wie alle Wassersportarten, Gefahren mit sich bringt. Bitte beachten Sie zwingend die örtlichen und lokalen Sicherheitsbestimmungen und Nutzungsbedingungen.

Empfehlungen

Nutzen Sie das Board, das Paddle und das Zubehör nur in einem einwandfreien und unbeschädigten Zustand. Üben Sie den Umgang und die Handhabung nur an sicheren Orten, die leicht für Hilfe und Rettungsdienste zugänglich sind.

- Tragen Sie das Leash (nicht im Lieferumfang enthalten), welches Sie mit dem Board verbindet.
- Tragen Sie eine Rettungsweste (Schwimmweste, nicht im Lieferumfang enthalten), die den aktuellsten Sicherheitsstandards entspricht.
- Vergewissern Sie sich über die tadellose Funktionsweise Ihres Materials.
- Nutzen Sie das Produkt auf keinen Fall unter Alkohol- oder Drogeneinfluss.

Bedienungshinweise

Es ist ratsam in der Mitte des Brettes zu stehen um das Gleichgewicht zu halten. Halten Sie stets eine Hand am oberen Ende (Handle) des Paddles um Rückenschmerzen vorzubeugen.

1. Drücken Sie das komplette Paddle ins Wasser, bevor Sie das Wasser verdrängen.
2. Stets die richtige Position einnehmen: Beine stabil auseinander, Knie gebeugt und Rücken gerade.
3. Verwenden Sie Ihre Bauchmuskulatur beim Paddeln.



Vorbereitung des iPandas

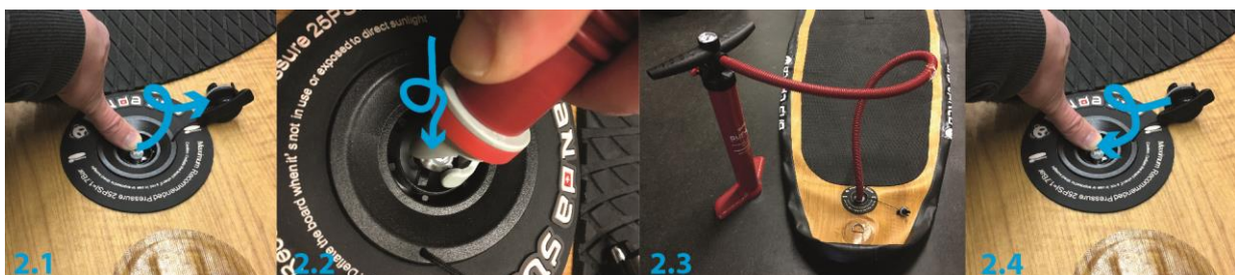
Schritt 1 – Auspacken

Nehmen Sie das iPanda aus dem Rucksack. Legen Sie es auf eine saubere und gerade Fläche. Rollen Sie anschliessend das iPanda sorgfältig aus.



Schritt 2 – Aufblasen

1. Schrauben Sie den Gewindedeckel des SUP-Ventils gegen den Uhrzeigersinn ab.
2. Verbinden Sie den Schlauch der Pumpe mit dem Ventil. Das spezielle Ansatzstück sitzt zu $\frac{1}{4}$ im Ventil. Drehen Sie anschliessend den Schlauch mit dem Ventilanschluss $\frac{1}{4}$ im Uhrzeigersinn.
3. Pumpen Sie das Board auf. Der optimale Druck für eine maximale Steifheit liegt bei 15 psi (1 bar)
4. Schliessen Sie den Deckel des SUP-Ventils.



Schritt 3 – Finnen-Montage

Drehen Sie das Brett um, klicken Sie die Finne in die Finnenbox. Das iPanda ist nun nutzungsbereit.



Schritt 4 – SUP zusammenpacken

Trocknen Sie das iPanda mit Hilfe eines Handtuches oder eines feinen Lappens nach der Nutzung und vor dem Verstauen sorgfältig ab. Es ist wichtig, dass das iPanda vor dem Einlagern komplett trocken ist, da sich sonst Schimmel bilden kann.

1. Entfernen Sie die Finne.
2. Reinigen Sie das Ventil bevor Sie den Deckel lösen.
3. Drücken Sie auf den Knopf des Ventils und drehen Sie dieses um ¼ bis es einrastet – Luft entweicht nun aus dem Ventil.
4. Legen Sie das iPanda so hin, dass sich das EVA-Deck oben befindet und rollen Sie es von der Spitze her (Tip) kompakt zusammen.



Tipps zur Handhabung

Aufblasen

- Pumpen Sie das Brett 24 Stunden vor der ersten Nutzung auf. Sollten Sie ein Druck- oder Luftverlust feststellen, konsultieren Sie den Abschnitt „Luftverlust“.
- Das Brett kann mit einer Elektropumpe (separat erhältlich) aufgeblasen werden. Der Druck darf die oben genannten oder auf dem SUP-Ventil aufgedruckten Vorgaben nicht überschreiten. Um das Aufblasen abzuschliessen (Feindruckeinstellung), muss die Handpumpe verwendet werden.
- Verwenden Sie keinen handelsüblichen Kompressor. Das Board kann dadurch Schaden nehmen und die Garantie verfällt.
- Nach zwei bis drei Tagen kann der Luftdruck nachlassen. In diesem Fall muss das Board wieder aufgeblasen werden.
- Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung in voll aufgeblasenem Zustand. Wenn nicht anders möglich, vermindern Sie den Luftdruck leicht.
- Kontrollieren Sie nach längerem Liegenlassen den Luftdruck und stellen Sie falls nötig den optimalen Luftdruck wieder her. Beachten Sie: Bei Hitze steigt der Druck im Inneren des iPandas, bei Kälte vermindert sich dieser hingegen.

Transport

Nach der fachgerechten Reinigung verstauen Sie das iPanda im dafür vorgesehenen Rollrucksack.

Pflege- und Lagerungstipps

Inflatable SUP Boards sind in der Regel äusserst robust und langlebig. Wie alle Outdoor-Sportartikel sind auch iSUP Boards oft sehr starken Witterungsverhältnissen ausgesetzt. Andauernde Nässe, Hitze, Kälte, UV-Strahlung oder Umwelteinflüsse im Wechselspiel hinterlassen selbst auf dem hochwertigsten Material irgendwann Spuren.

Den Alterungsprozess kann man jedoch mit richtiger Pflege und Lagerung erheblich verlangsamen. Anbei findet Sie unsere Tipps zum richtigen Umgang mit inflatable SUP Boards.

Pflege

- Nach jedem Gebrauch kurz mit klarem Wasser abwischen.
- Das Deckpad reinigen, bevor der Schmutz eintrocknen kann (z.B. durch kurzes Wenden des Boards im Wasser).
- Komplettes Board nach Gebrauch gut trocknen lassen.
- Keine scharfen Reinigungsmittel (Essig, Brennsprit) verwenden.
- Bei hartnäckigen Verschmutzungen empfehlen wir ein spezielles PVC Reinigungsmittel.
- Wir empfehlen, das PVC Material je nach Gebrauch 1-2 Mal im Monat mit einem UV-Schutz zu imprägnieren. Dies macht das Board geschmeidiger, schützt vor Austrocknung und die Oberfläche glänzt schöner.
- Checken, ob das Deckpad noch überall gut verklebt ist, ansonsten frühzeitig ankleben bevor es sich weiter lösen kann. Insbesondere die Aussparung an der Halteschleufe kann sich durch den Transport etwas anheben/ablösen.
- Das iSUP Board beim Zusammenrollen auf anhaftende Steine oder spitze Gegenstände überprüfen.
- Den Kolben der Pumpe ab und zu fetten.

Lagerung

- Board nicht über längere Zeit zusammengerollt lagern.
- Bei längerer Lagerung das iSUP Board im Idealfall auseinandergerollt (ganz leicht aufgepumpt) lagern.
- Falls nur ganz wenig Lagerplatz zur Verfügung steht, das iSUP Board nur ganz locker zusammenrollen.
- Das inflatable SUP-Board in trockenen Räumen bei Raumtemperatur lagern.

Luftverlust und Reparatur

PVC (Polyvinylchlorid)

Ihr iPanda wurde aus einem doppelschichtigen IRCDS-PVC hergestellt. Falls Sie einen Riss oder sonstigen Schaden feststellen, sind PVC-Materialien leicht zu reparieren. Ein Reparatur-Kit befindet sich im Lieferumfang. Bei Rissen an der Naht ist Vorsicht geboten, da diese nicht komplett abgedeckt werden können. Vergewissern Sie sich nach der Reparatur, dass keine Luft entweicht. Blasen Sie das iPanda ca. 24 Stunden vor der Nutzung auf um eventuelle Luftverluste und undichte Stellen feststellen zu können. Wenden Sie sich bei Fragen oder Unklarheiten an ein Fachgeschäft.

Feststellen eines Luftverlustes

- Ventil:
Falls das iPanda Luft verliert, unabhängig vom Druckverlust bei Kälte, prüfen Sie zuerst das Ventil. Wir empfehlen zur Prüfung Wasser und Seife. Benetzen Sie die Ränder des Ventils mit Seifenwasser (ca. 10 ml Seife in 50 ml Leitungswasser geben). Sollten sich an der Oberfläche Seifenblasen bilden, schrauben Sie das Ventil fest.
- Leck:
Verliert das iPanda Luft und wurde die Dichtigkeit des Ventils kontrolliert, so befindet sich ein Leck auf der PVC-Oberfläche. Benetzen Sie das iPanda mit Seifenwasser und achten Sie auf Seifenblasenbildung. Markieren Sie die undichte Stelle mit einem stumpfen Bleistift oder einem wasserlöslichen Filzstift. Haben Sie die Stelle gefunden, benutzen Sie das Reparatur-Kit. Risse kleiner als 3 mm können mit dem PVC-Leim repariert werden. Wichtig: Die Fläche muss vor der Reparatur gesäubert und trocken sein. Lassen Sie den Leim für mindestens 12 Stunden trocknen.
- Leck grösser als 3mm:
Nachdem Sie das Leck ausfindig gemacht haben (siehe oben), müssen Sie einen genug grosses Stück aus den mitgelieferten PVC-Patches ausschneiden. Das Patch sollte das Loch auf allen Seiten mindestens 1.5 cm überlappen. Anschliessend tragen Sie den PVC-Leim um das Loch auf. Verwenden Sie nicht zu viel Leim, die Reparatur ist sonst weniger wirksam. Tragen Sie anschliessend den zugeschnittenen PVC-Patch auf die mit Leim versehene Stelle auf. Der Leim wirkt nach ca. 2-4 Minuten. Belasten Sie die geflickte Stelle anschliessend für ca. 12 Stunden mit einem Gewicht von 6 – 11 kg. Vergewissern Sie sich vor dem Belasten, dass das Patch gerade und ohne Knick aufliegt. Ist der PVC-Patch angeleimt und angetrocknet, tragen Sie erneut eine dünne Schicht Leim an die Ränder des Patches auf, um dieses abzudichten. Lassen Sie die Stelle erneut 12 Stunden trocknen.