

# KAUI

HAWAIIAN  
ORANGE

---

Stand-Up-Paddle Board-Set

## Bedienungsanleitung



Aufblasbare Stand-Up-Paddleboards sind eine hervorragende Option für Campingausflüge, Bootfahren und Fahrer mit begrenztem Transport- / Stauraum.

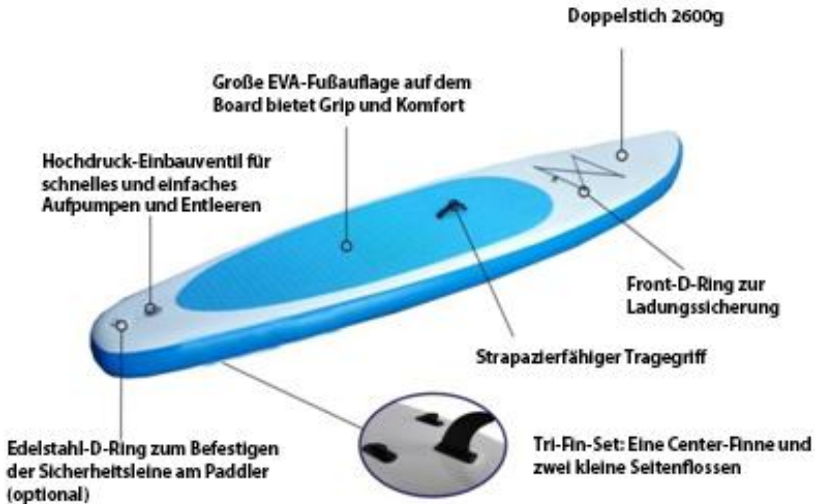
Das Board ist erstaunlich steif durch hochwertiges Materialien und professionelles Design. Unsere hochwertige Drop-Stitch-Konstruktion sorgt dafür, dass unsere SUP unvergleichliche Stabilität und Steifigkeit in der aufblasbaren Produktkategorie beibehält.

Dieses Handbuch wurde erstellt, um Ihnen zu helfen, Ihr aufblasbares Stand Up Paddle Board (im Folgenden als ISUP bezeichnet) sicher und mit Freude zu bedienen. Es enthält Details zum ISUP, den gelieferten Ausrüstungen und Informationen zu ihrem Betrieb. Bitte lesen Sie es sorgfältig durch und machen Sie sich mit dem ISUP vertraut, bevor Sie es verwenden.

Jedes ISUP, egal wie stark es ist, kann bei unsachgemäßer Verwendung schwer beschädigt werden. Dies ist nicht mit einem sicheren Bootfahren kompatibel. Passen Sie die Geschwindigkeit und Richtung des ISUP immer den Bedingungen an.

Alle Personen sollten beim Bootfahren mit ISUP eine geeignete Schwimmhilfe (Schwimmweste / Schwimmhilfe) tragen. Beachten Sie, dass es in einigen Ländern gesetzlich vorgeschrieben ist, eine Schwimmhilfe zu tragen, die jederzeit den nationalen Bestimmungen entspricht.

## ISUP Structure Terminology



## Lieferumfang

- Stand-up Paddle Board
- 3-Achsen Aluminium verstellbares Ruder
- Handpumpe mit Manometer
- Ventilschlüssel
- Reparatursatz
- Professionelle Tragtasche
- Mitten FIN
- Bedienungsanleitung

## VORBEREITUNG

### 1. Nehmen Sie das Board aus der Tragtasche

Wählen Sie eine glatte und saubere Oberfläche, um das Board zu entfalten. Rollen Sie das Board so aus, dass es flach aufliegt und die Oberseite nach oben zeigt.

### 2. Board aufblasen

Befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen zum Betrieb des Ventils und zum korrekten Aufblasen und Entleeren.

Das Aufblasventil befindet sich am hinteren Ende des Boards. Um das Ventil zum Aufpumpen zu schließen, stellen Sie sicher, dass der mittlere Ventilstift herausgezogen ist. Wenn der Ventilstift nach unten gedrückt ist, bitte ziehen Sie den Ventilstift heraus.



Um das Ventil zum Entleeren zu öffnen, drücken Sie den Ventilstift nach unten und stellen Sie sicher, dass sich der mittlere Ventilstift unten befindet.

Achten Sie beim Ablassen der Luft auf Sand und Ablagerungen im Bereich des Ventils, da durch die Abnahme des Luftdrucks kleine Partikel in das Board gezogen werden können. Verriegeln Sie den Ventildeckel nach Gebrauch immer über den Ventilschaft. Dies verhindert, dass versehentlich Luft freigesetzt wird und dass Partikel in die Luftkammer gelangen.

### 3. Aufpumpen vom ISUP Board

- a. Lösen Sie die Ventilkappe, drücken Sie die Ventalnadel nach unten, um das Ventil zu öffnen.
- b. Stellen Sie sicher, dass der Pumpenschlauch richtig an der Handpumpe angeschlossen ist.
- c. Schließen Sie die Pumpendüse mit einer halben Drehbewegung ( im Uhrzeigersinn ) an die Ventilaufnahme an.
- d. Beginnen Sie mit dem Pumpen der Luft in das Board. Pumpen Sie auf, bis Sie den erforderlichen Druck erreicht haben.



**Mindestens 12 psi ( 0,8 Bar ) für ordnungsgemäßen ISUP Betrieb und maximal 15 psi ( 1 Bar )**

- e. Nach dem Aufpumpen die Ventilkappe festziehen. NUR die Ventilkappe kann die Luftdichtheit gewährleisten.

### 4. FIN Installation

Die beiden Seitenrippen sind am ISUP Board befestigt. Wenn das Board aufgeblasen ist, schieben sie die mittlere Finne zur Basis und setzen Sie den Stift ein.



## 5. Tipps und Vorsichtsmaßnahmen für das Aufpumpen

KEINEN Luftkompressor verwenden. Schäden an Ihrem Board, die durch übermäßiges Aufblasen eines Druckluftkompressors verursacht wurden, werden von unserer Garantie nicht abgedeckt. Nach 2 bis 3 Tagen kann es aufgrund von Temperaturänderungen zu einem leichten Druckabfall kommen. Wenn ja, pumpen Sie das Board wieder auf.

Bevor Sie eine lange Strecken mit dem Board unternehmen, blasen Sie das Board für volle 24 Stunden auf, um sicherzustellen, dass das Board luftdicht ist. Wenn der Luftdruck konstant abnimmt, befolgen Sie die Anweisungen zur Lecksuche im Abschnitt "Reparatur vom Board" in diesem Handbuch.

Blasen Sie das Board NICHT übermäßig auf. Ein maximaler Druck von 15 psi ( 1 Bar ) ist ausreichend. Der einfachste Indikator für einen guten Arbeitsdruck ist der feste Druck, wenn Sie auf die Kammer drücken.

Pumpen Sie NICHT zu hohem Druck und lassen Sie das Board NICHT in der heißen Sonne liegen. Wenn sich das Board in einer warmen Umgebung befindet, entlüften Sie das Board etwas und lassen Sie die Hitze der Sonne den Innendruck erhöhen.

Beim Paddeln kann die Kältetemperatur des Wassers zu einem leichten Druckverlust in der Kammer führen. Es ist eine gute Idee, eine Pumpe mitzunehmen, damit Sie die Kammer bei Bedarf etwas Luft zuführen können.

## ALU Teleskop ISUP Paddel

Ihr Boardpaddel besteht aus drei Teilen. Um das Paddel zusammenzubauen, halten Sie die Taste gedrückt, während Sie die Teile zusammenschieben, bis sie einrasten.

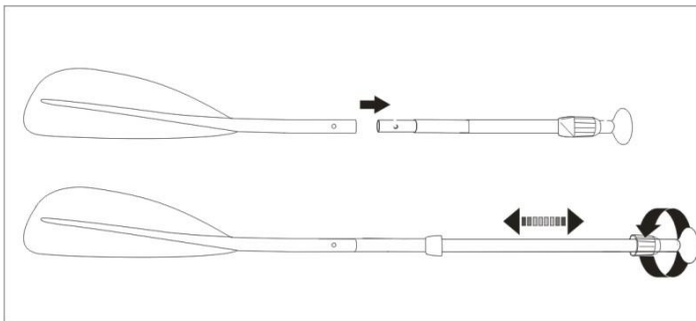
Der letzte Teil ( oben ) des Paddels ist einstellbar.

Um die ideale Höhe für Ihr Paddel zu ermitteln, bauen Sie das Paddel so auf, dass es um 15 cm höher ist als Ihre eigenen Körperhöhe.

Schieben Sie das Paddel soweit heraus, bis die Länge für Sie richtig ist.

Ein längeres Paddel ist besser für eine sanfte, leichtere Paddelbewegung.

Ein kürzeres Paddel ist gut für Performance oder Wettkampf.



### **Eigenschaften vom Paddel:**

Einstellbare Länge von 165 bis 205 cm

Leicht und schwimmend 950g

Durchmesser 31 und 28mm in 6005-T6

Kompakt: 3 Teile a 79cm

## **LECKERKENNUNG UND REPARATUR**

### **Luftlecksuche**

Wenn das Board keinen Luftdruck mehr hat und es nicht durch kältere Temperaturen verursacht wurde, überprüfen Sie das board auf Lecks. Beginnen sie mit den Ventilen. Ein undichtes Ventil ist selten, aber wenn Sie ein Leck finden, können wir Ihnen ein Ersatzventil zusenden. Um das Leck zu lokalisieren, empfehlen wir, Seife und Wasser in einer Sprühflaschen zu mischen und um das Ventil zu sprühen.

Wenn sich Blasen bilden, überprüfen Sie den Sitz und den Sockel des Ventils und stellen sie sicher, dass der Ventileinsatz festgeschraubt ist. Wenn Sie weiterhin Problem haben, ist es wahrscheinlich an der zeit, ein neues Ventil zu bestellen.

Der austausch des gesamten Ventils kann mit einem einfachen Werkzeug erfolgen, das mit dem Austauschventil geliefert wird.

Wenn das Board Luft verliert und die Ventile gut sind, hat es wo anders ein kleines Leck.

Kleine Einstiche können leicht und dauerhaft repariert werden.

Sprühen Sie um das Board herum, bis Luftblasen sichtbar werden und markieren Sie die Position des Lecks.

Wenn Sie keine Luftblasen finden, blasen Sie das Board auf den Max. Luftdruck ( 1 Bar ) auf und das Leck schneller zu finden.

## **Reparatur-Set**

Kleine Löcher mit einer Größe von weniger als 0,2 mm können einfach ohne Folie repariert werden.

Entleeren Sie das Board von Luft, reinigen und trocknen Sie den zu reparierenden Bereich. Tragen Sie einen kleinen Tropfen Klebstoff auf, um die Punktion zu bedecken und lassen Sie sie 12 Stunden trocknen.

Wenn das Board repariert werden muss, verwenden sie die Folien des Reparaturkits und führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Luft aus dem Board lassen und legen Sie es flach auf den Boden und warten bis das Board trocken ist
- Schneiden Sie eine Folie aus, die 5 cm größer ist als der Riss/Loch
- Reinigen Sie den Reparaturbereich mit Alkohol
- Tragen Sie drei Schichten Klebstoff auf die Folie und das Board. Warten Sie 5 Minuten zwischen den einzelnen Schichten die Sie auftragen.
- Legen Sie die Folie über den Riss. Der Klebstoff reagiert sehr schnell, stellen Sie also sicher, dass die Positionierung genau ist. Verwenden Sie die Walze um sicherzustellen, dass die Folie flach und eben anliegt.
- Warten Sie 24 Stunden, bevor Sie das Board wieder aufpumpen.

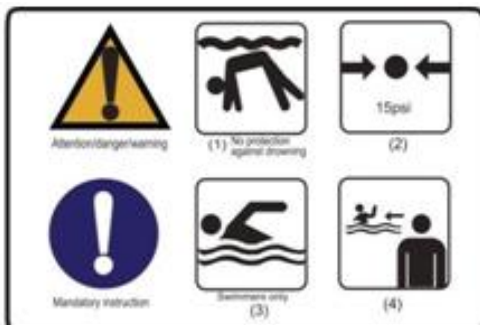
## **Hinweise für Pflege und Lagerung**

Mit einem aufblasbaren SUP-Board ist die Lagerung und Transport sehr einfach. Hier einige einfache Vorschläge, wenn Sie mit Ihrem SUP-Board reisen möchten.

- Vor der Lagerung das Board abspritzen und vollständig trocknen lassen um Schimmelbildung zu vermeiden.
- Verwenden Sie keine aggressive Chemikalien zur Reinigung. Die meisten Verschmutzungen können mit milder Seife und Wasser entfernt werden.
- Sie können das Board aufgeblasen oder ohne Luft aufbewahren. Wenn Sie das Board entlüften, empfehlen wir es in der mitgelieferten Schutzhülle aufzubewahren.
- Wenn Sie das Board im Freien aufbewahren, heben Sie es vom Boden und decken Sie es mit einer Plane ab, um Sonneneinstrahlung zu vermeiden.
- Das Aufhängen des Boards wird NICHT empfohlen.
- Nicht unter extremen Bedingungen lagern ( z.B. über +66 Grad oder unter -23 Grad )
- An einem sauberen und trockenen Ort lagern.
- Rollen Sie das Board im ausgelassenen Zustand nicht zu fest auf.
- Wenn sich die Finnen verbiegen, legen Sie sie in kochendes Wasser und danach biegen Sie sie mit Wärme ( z.B. Haartrockner ) wieder gerade.

## FÜR IHRE SICHERHEIT

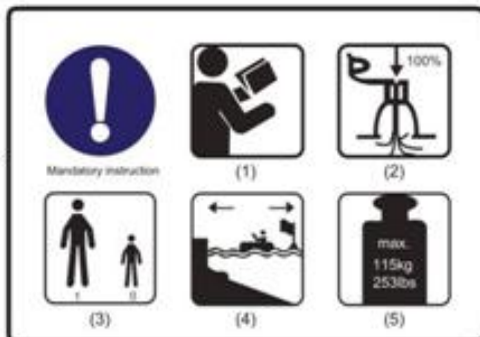
- (1) kein Schutz vor ertrinken
- (2) Druck beachten
- (3) Nur für Schwimmer
- (4) Beaufsichtigen Sie Kinder immer im Wasser



- (1) Nicht in Wildwasser verwenden
- (2) Nicht in brechenden Wellen benutzen
- (3) Verwenden Sie es nicht im Offshore-Strom
- (4) Verwenden Sie nicht bei Offshore-Wind
- (5) Nicht für Kinder unter 14 Jahren



- (1) Lesen Sie zuerst die Anweisung
- (2) Blasen Sie alle Luftkammern vollständig auf
- (3) Anzahl der Benutzer, ein Erwachsener
- (4) sicherer Abstand zum Ufer 150m
- (5) max. Tragfähigkeit 115 kg



## WARNUNGEN

- Überprüfen Sie Ihr Board und Ihre Ausrüstung, bevor Sie ins Wasser gehen.
- Versuchen Sie zu vermeiden, alleine unterwegs zu sein.
- Kommunizieren Sie immer auf dem Wasser ( z.B. mit Freunden ).
- Überprüfen Sie die Wetterbedingungen und die Gezeiten, bevor Sie losfahren.
- Vermeiden Sie das Paddeln, wenn der Wind vom Ufer weg weht.
- Achten Sie auf den Gezeiten- und Wasserfluss und wie sich dies auf Ihre Reisezeit auswirkt.
- Tragen Sie Neoprenanzüge oder Trockenanzüge
- Tragen Sie immer eine Schwimmweste für Ihre eigene Sicherheit.
- Legen Sie immer die Bordleine an
- Machen Sie einen Erste-Hilfe-Kurs und reisen Sie immer mit einer Ersten-Hilfe-Ausrüstung.
- Verwenden Sie das Board nicht, wenn Sie nicht schwimmen können.
- Falls Sie getrunken oder Drogen genommen haben, verwenden Sie das Board nicht und gehen nicht aufs Wasser.

## **SERVICE**

Telefonsupport oder per E-Mail: [service@arcom-sat.at](mailto:service@arcom-sat.at)

Montag bis Donnerstag: 9.00 - 16.00

Freitag: 9.00 - 12.00

Hotline: 0900 34 00 64 (88 Cent/min.)

### **Importeur**

Arcom Vertriebs GmbH

Handelsweg 12

A-2542 Kottlingbrunn

Austria

+43 2252 72152

[www.arcom-sat.at](http://www.arcom-sat.at)

Irrtum und Änderungen vorbehalten.

## **NOTIZEN**