

Ausstattungs Highlights

Balance Board:

-  **6,5" Vollgummireifen**
-  **400 Watt Motorleistung (2 x 200 Watt)**
-  **Bis zu 10 km** Reichweite**
-  **Bis zu 12 km/h** max. Geschwindigkeit**
-  **Belastbar bis 100 kg**

Sound-Dot:

- 5 Watt RMS
- 1.200 mAh Akku
- IPX6
- Micro SD-Card Slot
- USB-Abspielfunktion
- FM-Tuner
- Freisprechfunktion
- Trageschleufe
- Dual Pairing
- 8 Stunden Spieldauer

Rucksacktasche:

- optimal anpassbare Schultergurte
- Rucksack mit Reißverschluss
- Zusätzliche Netztasche

Österreichische Marke



-  **1x 5 Watt**
-  **8 Std. Akkulaufzeit**
-  **FM Radio**
-  **USB Abspielfunktion**
-  **Dual Pairing**
-  **Freisprechfunktion**
-  **Bluetooth**
-  **Micro SD Slot**
-  **Wasserdicht nach IP X6**
-  **AUX-IN**

Sicher und cool durchs Leben balancieren

Mit diesem schlichten und coolen Design setzen Sie ein Statement. Es sieht toll aus und das Fahren macht viel Spaß.

Der eingebaute Mechanismus erlaubt dem Fahrer eine intuitive, fast schwebende und mühelose Kontrolle des Balance Boards.

Die Sicherheit hat höchste Priorität. Es gibt eine automatische Abschaltung, sobald der Bodenkontakt verloren geht sowie bei Stürzen.

Die 6,5" Reifen sind rutschfest, langlebig und pannensicher. Mit der richtigen Übung ist das Befahren von unebenem Untergrund möglich. Steigen Sie einfach auf und schon kann es los gehen! Sie neigen sich in Fahrtrichtung und die Fahrt beginnt. Die rutschfesten Trittflächen erlauben eine sehr sichere Fortbewegung.

Das Balance Board CARBON steht für höchste Ansprüche gepaart mit einem sicheren Fahrverhalten für Ihre Kinder.

Leistungsstarker Antrieb

Das Balance Board ist mit zwei Elektromotoren ausgestattet, die 2 x 200 Watt Leistung liefern. Sie können eine Höchstgeschwindigkeit von bis zu 12 km/h erreichen. Mit einer Akkuladung ist eine Reichweite von bis zu 10 km möglich.

Pannensichere Bereifung

Die Vollgummireifen bieten Sicherheit. Sie können überall problemlos fahren und haben sogar ein perfektes Fahrgefühl auf unebenem oder holprigem Terrain. Es geht ihnen auch nicht die Luft aus, wenn mal ein spitzer Gegenstand im Weg liegt.

Lieferumfang

- Balance Board
- Bedienungsanleitung
- Ladegerät
- Bluetooth Speaker
- Sound-Dot
- Rucksacktasche

Garantie

- 2 Jahre, ausgenommen Verschleißteile
- Akku: 6 Monate

Österreichische Marke



Tolle Leistung und schlichtes Design

Die Motorleistung mit 400 Watt (2 x 200 Watt) bringt Sie sicher mit einer Höchstgeschwindigkeit von 12 km/h ans Ziel. Mit diesem Design sind Sie cool unterwegs. Der 6,5“ Vollgummireifen ist wartungsfrei und ein Plattfuß ist ausgeschlossen.

Das Alufelgengedesign sieht nicht nur edel aus, sondern bietet auch hohe Stabilität und Robustheit.



Sicherheit geht vor

Wenn es mal etwas dunkler wird oder Sie in der Dämmerung unterwegs sind, können Sie sich dank der Beleuchtung gut sichtbar machen.



Für den Transport des 6,5“ Balance Boards

Der Rucksack ist aus starkem und strapazierfähigem Nylon optimal zum Tragen und Aufbewahren. Er schützt das Board vor Wasser und Regen und alles bleibt somit sauber und schützt den Lack.

Eine zusätzliche Netztasche ist der ideale Aufbewahrungsort für das Zubehör wie das Ladekabel des Balance Boards. Es kann auch ideal für Trinkflaschen, Handgelenksschoner, Sonnenbrillen, etc. genutzt werden. Die Schultergute können verstellt werden, somit ist es bequem zum Tragen.



hochwertiger Sound unterwegs auf den Punkt gebracht

Musik an jedem Ort genießen und einfach ideal zum Mitnehmen. Der handliche Bluetooth Speaker ist der perfekte Allrounder und dank seiner Wasserdichtheit der ideale Begleiter bei jeder Witterung.

Technische Daten

- 6,5 Zoll Vollgummireifen
- Selbstkalibrierend
- Motorleistung 400 Watt (2 x 200 Watt)
- Akkutyp: 4,0 Ah, 36 V
- Maximale Geschwindigkeit: 12 km/h**
- Maximale Reichweite: 10 km**
- Maximale Tragkraft: 100 kg
- Ladezeit: 3 Stunden
- LED-Kontrolllichter
- LED-Lichter
- Abmessungen – (H x B x T): 595 x 190 x 180 mm
- Gewicht: 8,9 kg
- Farbe: Carbon Design
- Interne Art. Nr.: BC-BB6521CB-3S
- EAN: 9005665026748

** tatsächliche Reichweite ist von diversen Faktoren wie Last, Temperatur, Windgeschwindigkeit, Fahrbahnbeschaffenheit und Fahrweise abhängig.

