



BEDIENUNGSANLEITUNG

Balance Board

Streetart 6,5"

Captain 6,5"

Sergeant 6,5"

HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH!

VIELEN DANK, DASS SIE SICH FÜR EIN PRODUKT VON **BE COOL** ENTSCIEDEN
HABEN.





INHALTSVERZEICHNIS




1. Besondere Sicherheitshinweise	3
2. Allgemeine Sicherheitshinweise	4
3. Hinweis zur Tiefenentladung	6
4. Lieferumfang	7
5. Einführung	7
5.1 Produktbeschreibung	7
5.2 Gewichts- und Geschwindigkeitsbeschränkungen	8
5.3 Reichweite	8
6. Inbetriebnahme	9
6.1 Akku aufladen	9
6.2 Tipps zum korrekten Umgang mit dem Akku	10
6.3 Batterieindikatoren	10
6.4 Kalibrieren	10
6.5 Schutzfunktionen	11
7. Fahren mit dem Board	12
7.1 Vorbereitung	12
7.2 Bekleidung	12
7.3 Aufsteigen	12
7.4 Steuern	13
7.5 Absteigen	13
7.6 Tipps zum korrekten Fahren	14
8. Pflege und Wartung	16
9. Spezifikationen	17
10. Konformitätserklärung	17
11. Garantie	18



1. BESONDERE SICHERHEITSHINWEISE

LESEN SIE BITTE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG SORGFÄLTIG DURCH, BEVOR SIE IHR BE COOL BALANCE BOARD IN BETRIEB NEHMEN ODER WARTEN. SCHÜTZEN SIE SICH SELBST UND ANDERE, INDEM SIE DIE SICHERHEITSHINWEISE BEFOLGEN. DIE NICHTBEACHTUNG VON ANWEISUNGEN KÖNNTE ZU PERSONEN UND/ODER SACHSCHÄDEN FÜHREN.

	Das Ausrufezeichen im Dreieck weist den Nutzer darauf hin, dass wichtige Anleitungen oder Erklärungen zum Betrieb und/oder Wartung des Geräts vorhanden sind. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät verwenden.
	WARNUNG: Um die Gefahr eines elektrischen Schlags zu verringern, entfernen Sie nicht das Gehäuse dieses Geräts. Im Inneren befinden sich keine Teile, die vom Nutzer selbst repariert werden können. Versuchen Sie daher nicht selbst, innere Teile zu reparieren oder zu warten. Überlassen Sie Reparaturen qualifiziertem Servicepersonal.

	ACHTUNG! <ul style="list-style-type: none">• Das Balance Board DARF NICHT im Straßenverkehr benutzt werden!• Das Balanceboard kann am Gehsteig, Gehwegen, Fußgängerzonen, Wohnstraßen und Spielstraßen verwendet werden.• Das Fahren mit dem Balance-Board darf keine Gefährdung oder Behinderung anderer Verkehrsteilnehmer darstellen.• Nicht für Sprünge oder Stunts verwenden!• Nicht bei Regen, Nässe oder Glätte verwenden!• Nicht unter Einfluss von Drogen oder Alkohol verwenden!• Vermeiden Sie Wege mit Hindernissen wie Zweigen, Müll oder Steinen!• Vermeiden Sie steile Steigungen!• Fahren Sie nicht schneller als empfohlen!• Belasten Sie das Gerät nicht stärker als zulässig!
	ACHTUNG! Personen mit Seh-Gleichgewichts-, Koordinations-, Reflex-, Muskel- oder Knochenbeschwerden DÜRFEN dieses Fahrzeug NICHT verwenden!
	ACHTUNG! Kinder unter 10 Jahren dürfen NICHT mit dem Gerät spielen. Kindern ab 10 Jahren mit Radfahrausweis und Kindern bis 12 Jahren in Begleitung einer Aufsichtsperson, die mind. 16 Jahre alt ist, dürfen das Balance Board in Verwendung nehmen – allerdings muss zuvor eine ausführliche Anleitung zur Benutzung des Scooters in einer sicheren Art und Weise durchgeführt werden, sowie die bestehenden Gefahren beschrieben werden.

2. ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

- Entfernen Sie sorgfältig die Verpackung und stellen Sie sicher, dass das Balance Board nicht beschädigt ist.
- Nutzen Sie das Gerät nicht, wenn es erkennbare Beschädigungen aufweist.
- Öffnen oder modifizieren Sie das Board nicht, anderenfalls erlischt die Herstellergarantie und es können Fehlfunktionen entstehen, die zu schweren körperlichen Verletzungen führen können – bis hin zum Tode.
- Fahren Sie das Board nur an Orten, an denen das Fahren des Boards ausdrücklich erlaubt ist. Verwenden Sie das Board nie, wenn Sie übermüdet oder unkonzentriert sind. Seien Sie immer geistesgegenwärtig und erkennen Sie die Gefahrensituation frühzeitig.
- Wir empfehlen das Tragen qualifizierter und entsprechend eigener Erfahrung notwendiger Schutzkleidung wie Helm, Hand- und Knieprotektoren, etc. wie bei vergleichbaren Sportarten.
- Vermeiden Sie plötzliche Richtungswechsel – besonders bei hohen Geschwindigkeiten.
- Fahren Sie auf Sicht und seien Sie immer bremsbereit.
- Fahren Sie nicht durch Pfützen, Schlamm, Sand, Steine, Kies, Splitt oder auf ungeeignetem, rauem Gelände. Das Board ist geeignet für das Fahren auf gepflastertem Untergrund, der flach und eben ist. Bei unebenen Untergründen empfiehlt es sich, das Board zu tragen, bis eine geeignete Fahrbahn gefunden ist. Das Board ist nicht für den „OFF-Road“ Einsatz geeignet.
- Fahren Sie nicht bei schlechtem Wetter, wie zum Beispiel Schnee, Regen, Hagel, vereisten Straßen oder bei extremer Hitze – STURZGEFAHR!
- Benutzen Sie das Board nicht bei einer Umgebungstemperatur über 50°Grad und fahren Sie auch nicht zu lange bei über 40°Grad.
- Fahren Sie nicht in der Nähe von Swimmingpools oder anderen, großen Wasseransammlungen.
- Fahren Sie das Board nicht in der Nähe von anderen Kraftfahrzeugen und öffentlichen Straßen und Wegen.
- Telefonieren und Texten Sie nicht während der Fahrt. Fahren Sie aufmerksam und nehmen Sie bewusst Ihr Umfeld geistesgegenwärtig wahr: Straßenzustand, Personen, Objekte, etc.
- Fahren Sie das Board nicht an Orten mit vielen Personen. Fahren Sie das Board äußerst rücksichtsvoll und achten Sie auf Personen und Gegenstände im Umfeld.
- Fahren Sie keine steilen Hügel (>15°) auf und ab. Bei leichten Hügeln und Gelände mit leichten Unebenheiten, hilft es bei der Fahrt die Knie leicht zu beugen, um Stöße und Vibrationen einzudämpfen. Dadurch behalten Sie die Balance bei leichten Unebenheiten bis zu einer bestimmten Intensität.
- Versuchen Sie niemals mit mehreren Personen gleichzeitig zu fahren. Das Board ist nur geeignet für die Fahrt mit einer einzelnen Person.
- Transportieren Sie keine Gegenstände während des Fahrens.
- Das Aufheben des eingeschalteten Boards vom Boden ist zu unterlassen, da ein rotierendes Rad (trotz Abschaltautomatik) zu Verletzungen führen könnte.
- Fahren Sie das Board nicht während einer Schwangerschaft.
- Kinder und ältere Menschen dürfen nur unter Aufsicht erfahrener und erwachsener Personen fahren.

- Nie mit einem Sprung auf- bzw. absteigen. Versuchen Sie keine Stunts und Tricks mit dem Board.
- Fahren Sie nie im Dunklen oder schlecht ausgeleuchteten Geländen.
- Über- bzw. unterschreiten Sie die angegebenen Gewichtsgrenze (Gewichtsbeschränkung) des Boards nicht.
- Vermeiden Sie das Fahren an gefährlichen Orten, um Brand- und Explosionsunfälle aus dem Weg zu gehen, die durch z.B.: entzündliche Gase, Dämpfe, Flüssigkeiten, Staub, Fasern, verursacht werden können.
- Befolgen Sie alle nationalen und lokalen Gesetze, die für Ihre Region gültig sind in Bezug auf die Benutzung Ihres Boards.
- Lassen Sie Niemanden mit dem Balance Board fahren, der mit der Handhabung nicht vertraut ist und das Handbuch nicht gelesen hat. Für jeden Nutzer gelten die gleichen Richtlinien.
- Bitte prüfen Sie das Balance Board vor jeder Fahrt. Wenn Teile locker oder beschädigt sind oder andere anormale Betriebsbedingungen vorliegen, muss das Balance Board in Ordnung gebracht werden, bevor es in Betrieb genommen wird.
- Es besteht jedoch immer Verletzungsgefahr durch Sturz, Zusammenstoß oder Kontrollverlust.
- Bedenken Sie auch, dass der Motor oder der Akku überlastet werden können und ein „Einknicken“ verursachen kann!
- Treten während der Fahrt ungewöhnliche Geräusche oder ein Alarm des Fahrzeugs auf, ist die Fahrt umgehend zu beenden.



Das Fahren mit dem Board erfolgt auf eigene Gefahr und Verantwortung.

Nicht alle Gefahren, die zu Verletzungen oder sogar zum Tode führen könnten, können in diesem Handbuch erfasst werden.

3. HINWEIS ZUR TIEFENENTLADUNG



ACHTUNG!

Hinweis zur Tiefenentladung des Akkus

Die Lebensdauer und Leistung eines Akkus sind abhängig von seinem Alter, der Pflege und wie oft dieser in Verwendung war. Im Vergleich zu anderen Akkumodellen haben Lithium-Ionen-Akkus eine sehr geringe Selbstentladung und müssen daher periodisch geladen werden.

Auch wenn Sie Ihr Balance Board nicht in Verwendung haben, muss der Akku alle 2 Monate mindestens 1 Stunde aufgeladen werden, sonst verliert dieser an Kapazität. Regelmäßiges Laden bewahrt den Akku vor Tiefentladung.

Bitte beachten Sie, dass ein tiefenentladener Akku irreparabel zerstört ist und kostenpflichtig ausgetauscht werden muss, deswegen sollte der Akku auch im Betrieb niemals vollständig entladen werden!

4. LIEFERUMFANG

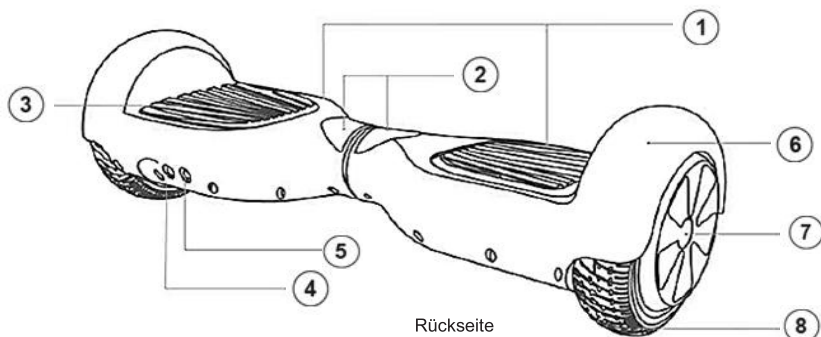
- BE COOL Balance Board
- Ladegerät
- Separates Netzkabel für das Ladegerät
- Bedienungsanleitung

5. EINFÜHRUNG

Das BE COOL Balance Board ist ein intelligentes Fun-Sportgerät.

Dieses Gerät ist eine intuitive, technologisch fortschrittliche Lösung, die die Fortbewegung mit Hilfe von einem Gyroskop und Beschleunigungssensoren, durch Gewichtverlagerung ermöglicht.

5.1 Produktbeschreibung



1	LED-Lichter (auf Vorderseite)	5	Ladebuchse
2	Batterieindikatoren-Lichter	6	Kotflügel
3	Standflächen	7	Räder mit Lichteffekt
4	ON/OFF-Schalter	8	Reifen

5.2 Gewichts – und Geschwindigkeitsbeschränkungen



WARNUNG

Bitte beachten Sie die Gewichts- und Geschwindigkeitsbeschränkungen zu Ihrer eigenen Sicherheit. Überschreiten bzw. unterschreiten Sie niemals die angegebenen Grenzwerte, die in dieser Bedienungsanleitung angegeben werden.

Gewichtsbeschränkung:

Höchstgewicht: 100 kg

Mindestgewicht: 30 kg

Geschwindigkeitsbeschränkung:

Höchstgeschwindigkeit bei herkömmlichem Betrieb: 12 km/h

HINWEIS

Sollten Sie schneller als 10 km/h fahren ertönt ein Warnsignal.

5.3 Reichweite

Im Folgenden finden Sie einige Faktoren, die die Reichweite des Boards beeinflussen:

Das Gelände: Eine glatte, flache Oberfläche wird die Reichweite des Boards erhöhen, während eine Fahrt mit Steigung und/oder unebenen Oberflächen die Reichweite verringert.

Das Gewicht: Das Gewicht des Benutzers beeinflusst die Reichweite. Eine Person mit geringerem Gewicht wird eine höhere Reichweite erreichen als eine Person mit höherem Gewicht.

Geschwindigkeit und Fahrstil: Das Beibehalten einer moderaten Geschwindigkeit wird sich positiv auf die Reichweite des Boards auswirken. Fahren mit hoher Geschwindigkeit für einen längeren Zeitraum, häufiges Anfahren, häufiges Stoppen, häufiges Beschleunigen und Abbremsen hingegen verringern die Reichweite des Balance Boards.

HINWEIS

Das Board kann situationsabhängig eine Strecke bis zu 10 km bei einem vollständig aufgeladenen Akku zurücklegen.

6. INBETRIEBNAHME

6.1 Akku aufladen

ACHTUNG

Laden Sie vor der ersten Nutzung das Gerät vollständig auf.



WARNUNG

Laden Sie das Gerät nach jeder Fahrt auf, um so eine Tiefenentladung zu verhindern.

Bitte beachten Sie beim Aufladen des Balanceboards folgendes:

1. Stellen Sie sicher, dass die Nennspannung des Boards den örtlichen Spannungswerten entspricht, da sonst das Board beschädigt werden kann. (100V ~ 240V; 50-60Hz).
2. Stecken Sie das Netzkabel in das Ladegerät und schließen es an das Stromnetz an → das Licht auf dem Ladegerät leuchtet GRÜN auf
3. Bevor Sie das Netzkabel an das Board anstecken, achten Sie darauf, dass die Ladebuchse auf der Rückseite des Boards sauber und vor allem trocken ist, da Sie ansonsten einen elektrischen Stromschlag erleiden können.
4. Während das Gerät ausgeschaltet ist, stecken Sie das Netzkabel in die Ladebuchse → das Licht auf dem Ladegerät leuchtet nun ROT und signalisiert damit, dass das Board geladen wird.
5. Sobald der Akku vollständig aufgeladen ist leuchtet das Licht auf dem Ladegerät GRÜN.
6. Ziehen Sie anschließend sowohl den Stecker aus dem Board, als auch vom Stromnetz ab.

HINWEIS

Die durchschnittliche Ladedauer Batterie beträgt je nach Entladung des Akkus ca. 2 - 3 Stunden.



WARNUNG

Vermeiden Sie ein Überladen des Akkus, da dieser durch die permanente Stromladung überhitzen und im schlimmsten Fall sogar explodieren könnte.



WARNUNG

Laden Sie das Balance Board nur mit dem mitgelieferten Ladegerät und Netzkabel auf.

6.2 Tipps zum korrekten Umgang mit dem Akku

- Den Akku niemals aus dem Board entnehmen.
- Wenn Sie das Board nicht verwenden, laden Sie den Akku mindestens alle 2 Monate für 1 Stunde auf.
- Den Akku am Besten bei 7-15°C Raumtemperatur und trockener Umgebung lagern, dies reduziert die Selbstentladung.
- Den Akku niemals erhitzen oder ins offene Feuer werfen.
- Die Akkuzellen niemals über den Hausmüll entsorgen.
- Die Akkukontakte niemals mit Nässe in Berührung bringen.
- Die besten Betriebstemperaturen des Akkus liegen zwischen 10-30°C. Darüber und auch darunter verschlechtert sich die Leistungsabgabe, dies führt zu einer reduzierten Reichweite.
- Bitte beachten Sie, dass bei heißen Wetterbedingungen das Board nicht für längere Zeit im abgestellten Auto aufbewahrt werden darf. Die Hitze könnte den Akku gefährden und einen Brand auslösen.

6.3 Batterieindikatoren

Bitte achten Sie auf die Batterieindikatoren am Board:

- **LEUCHTET GRÜN** → Akku voll geladen → zwischen 100% - 50%
- **LEUCHTET ROT** → Akku halb voll → zwischen 50% - 15%
- **LEUCHTET BLINKT ROT** → Akku fast leer → unter 15%



WARNUNG

Sobald die Batterieindikatoren rot aufleuchten, stoppen Sie sofort die Fahrt. Durch den Strommangel kann es zu Gleichgewichtsverlust und in Folge zu Unfällen kommen.

6.4 Kalibrieren

Das Balance-Board wird bereits korrekt kalibriert geliefert - es kann jedoch passieren, dass das Board nach einiger Zeit einen unsymmetrischen Eindruck macht. Das Board fühlt sich dann bei der Fahrt an, als ob es die Bewegung nicht richtig umsetzt. Das kann durch Ausbalancieren des Boards behoben werden, indem Sie wie folgt vorgehen:

1. Legen Sie das Gerät flach auf den Boden und richten es parallel zum Boden aus.
2. Drücken und halten Sie die ON/OFF-Taste bis die LED-Lichter anfangen zu blinken und ein Alarmsignal ertönt.
3. Das Board kalibriert sich nun von selbst.
4. Schalten Sie nun das Gerät aus, indem Sie erneut die ON/OFF-Taste drücken um die Kalibrierung zu speichern.

6.5 Schutzfunktionen

Wenn es während des Betriebs zu Fehlfunktionen kommt, reagiert das Balance Board auf verschiedene Art und weisen, wie z.B. durch Stoppen des Betriebs, Alarmanzeigen und Signaltönen.

Diese Reaktionen und Fehlfunktionen können folgende sein:

- Die Alarmanzeige leuchtet auf und es ist ein Signalton zu hören:
 - wenn das Board mehr als 10 Grad nach vorne oder hinten geneigt wird
 - wenn sie eine zu hohe Geschwindigkeit erreichen
 - wenn der Batteriestand zu niedrig ist
- Das Gerät schaltet sich nach 15 Sekunden automatisch aus:
 - wenn der Akku zu schwach ist und einen gewissen Schutzwert erreicht
- Das Gerät schaltet sich sofort aus:
 - wenn das Board mehr als 35 Grad nach vorne oder hinten geneigt wird
 - wenn der Scooter für mehr als 15 Sekunden übermäßig entladen wird (wie z.B. bei langen Steigungen)

WARNUNG

Sobald die Alarmanzeige aufleuchtet oder ein Signalton ertönt, empfehlen wir Ihnen:

- die Geschwindigkeit zu reduzieren
- die Fahrweise zu ändern
- die Anzeige des Akkus zu überprüfen



Ignorieren Sie keinesfalls die Alarmanzeige oder den Signalton, da sich das Board aufgrund der Schutzfunktion automatisch abschaltet kann, und der plötzliche und abrupte Stopp zu Unfällen führen könnte.

7. FAHREN MIT DEM BOARD

Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Board in Verwendung nehmen:

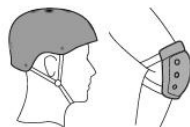
7.1 VORBEREITUNG

Es wird empfohlen, Ihre erste Fahrt mit einer zweiten Person zu machen, die Ihnen beim ausbalancieren Hilfestellung geben kann. Zudem sollten Sie für großzügige Platzverhältnisse sorgen und darauf achten, dass keine Hindernisse im Weg sind.



7.2 BEKLEIDUNG

Tragen Sie bei der Fahrt bequeme Freizeit- oder Sportbekleidung und feste, geschlossene Schuhe mit flachen Absätzen sowie einen Schutzhelm und Protektoren an den Knien und Ellbogen.



7.3 AUFSTEIGEN

Stellen Sie das Board auf einen geraden und ebenen Boden und achten dabei darauf, dass die LED-Lichter nach vorne zeigen.

Drücken Sie die ON/OFF-Taste auf der Rückseite, beide Batterieindikatoren leuchten nun grün auf.

Stellen Sie sich hinter das Board und bitten Ihren Helfer sich davor zu stellen.

Steigen Sie zunächst mit Ihrem starken Fuß auf die Standfläche und richten Sie sich das Board so zu Recht, dass Sie mit dem anderen Fuß problemlos aufsteigen können.

Sobald Sie einen Fuß auf die Standfläche aufsetzen leuchtet das jeweilige LED-Licht.

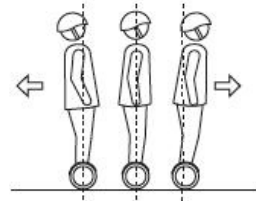
Achten Sie darauf, dass Ihre Füße direkt beim Aufstieg richtig positioniert sind und vermeiden Sie es ungleichmäßig auf das Board zu steigen, da es dazu führen kann die Kontrolle zu verlieren und das Verletzungsrisiko erhöht.



7.4 STEUERN

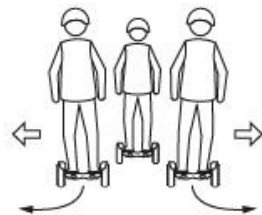
VORWÄRTS FAHREN: Verlagern Sie ihr Gewicht nach vorne.

RÜCKWÄRTS FAHREN: Verlagern Sie ihr Gewicht nach hinten.



RECHTS FAHREN: Verlagern Sie Ihren linken Fuß nach vorne.

LINKS FAHREN: Verlagern Sie Ihren rechten Fuß nach vorne.



7.5 ABSTEIGEN

Bevor Sie vom Board absteigen, bringen Sie es zum kompletten Stillstand.

Steigen Sie immer nach hinten vom Board ab.

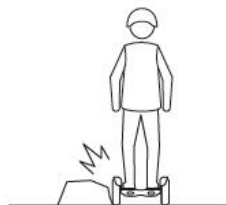
Nehmen Sie zügig einen Fuß vom Board und achten darauf, dass dieser fest auf dem Boden steht. Verlagern Sie Ihr Gewicht nicht auf den Fuß, den Sie noch auf dem Board stehen haben, da Sie die Kontrolle verlieren könnten.

Anschließend können Sie den zweiten Fuß vom Board nehmen.



7.6 TIPPS ZUM KORREKTEN FAHREN

Vermeiden Sie Kollisionen jeglicher Art, um Stürze und Verletzungen zu vermeiden.



Passen Sie die Geschwindigkeit Ihrem Fahrkönnen an. Die Anfangsgeschwindigkeit sollte max. zwischen 3-5km/h liegen. Wenn es sich nicht vermeiden lässt und Sie ein Hindernis überfahren müssen, beugen Sie beim Überfahren die Knie, damit Sie in der Auslaufzone nicht die Balance verlieren.

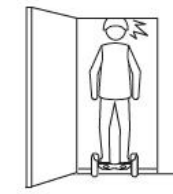


Das Balance Board ist nicht wasserfest – vermeiden Sie somit das Fahren durch Pfützen, auf nassem Untergrund oder bei Regen.

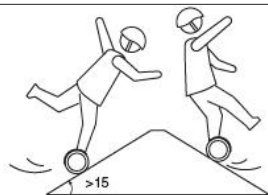


Wenn Sie Hindernisse durchfahren, achten Sie darauf, dass Sie sich nicht den Kopf stoßen.

Achten Sie beim Durchfahren von Türen, dass das Board nicht breiter als die Türe ist. Achten Sie auch auf Türschwellen und auf die Höhe des Türstocks damit es zu keiner Kollision kommt.


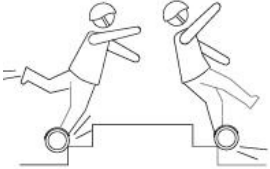



Vermeiden Sie Steigungen bzw. Gefälle von mehr als 15° zu befahren, da das Board sonst an Stabilität verlieren könnte.



Vermeiden Sie starkes Beschleunigen oder Bremsen.



<p>Der Betrieb durch 2 Personen oder der Transport von Passagieren ist untersagt.</p>	
<p>Vermeiden Sie es über Stufen oder Treppen zu fahren.</p>	
<p>Abrupte Pendelbewegungen sind untersagt.</p>	

8. PFLEGE UND WARTUNG

Reinigung	Verwenden Sie zur Grundreinigung des Boards ausschließlich ein weiches und feuchtes Tuch. Verschmutzungen, die auf diese Art nicht zu entfernen sind, können mit einer Kunststoffpolitur oder warmem Seifenwasser entfernt werden.
	Verwenden Sie niemals Alkohol, Reinigungsbenzin, Aceton oder andere ätzende und flüchtig chemische Lösungsmittel, welche die Kunststoffoberfläche angreifen. Diese Substanzen können das Aussehen und die äußere Struktur beschädigen. Reinigen Sie das Balance Board niemals mit einem starken Wasserstrahl oder Hochdruckreiniger.
	Vergewissern Sie sich, dass das Board ausgeschaltet und das Ladekabel ausgesteckt ist, bevor Sie mit der Reinigung beginnen, anderenfalls setzen Sie sich der Gefahr eines Stromschlags aus bzw. könnte das Board Schaden nehmen.
Aufbewahrung	Bewahren Sie das Board an einem trockenen und kühlen Ort auf.
	Nicht im Freien aufbewahren.
	Wenn das Board der Sonne, heißer oder kalter Umgebung ausgesetzt ist, wird besonders die Alterung der Kunststoffoberflächen beschleunigt und die Lebensdauer des Akkus verringert.
Akku	Ein gut gepflegter Akku kann selbst nach vielen Kilometern noch eine gute Leistung bringen. Laden Sie den Akku nach jeder Fahrt auf und vermeiden Sie es, den Akku "leer" zu fahren. Bitte beachten Sie, dass die Leistung des Akkus bei tiefen oder sehr hohen Temperaturen kontinuierlich abnimmt.
	Vergessen Sie nicht, den Akku nach jeder Fahrt zu laden.
	Wenn der Akku tiefentladen ist, sind die Zellen irreparabel beschädigt.
	Schäden, die auf Grund von falscher Handhabung entstehen, sind nicht durch die Garantie gedeckt.
	Das Entfernen oder Öffnen des Akkus ist untersagt.



9. SPEZIFIKATIONEN & TECHNISCHE INFORMATIONEN

Technische Informationen	
Motorleistung	400W (2x200W)
Akkukapazität	4,0 Ah
Optimale Betriebstemperatur	10 – 30°
Steigfähigkeit	15°
Höchstgeschwindigkeit	12km/h
Reichweite bei optimierter Nutzung	10km
Input	AC 100-240V/50-60Hz
Reifen	<ul style="list-style-type: none">• Vollgummireifen• 16,5cm
Abmessungen	59.5x19x18cm
Gewicht	8,9kg
Kontaktadresse für weitere Informationen:	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Wien Tel: +43 (1) 97 0 21 – 0 schuss-home.at FB-Nr: 236974 t / FB-Gericht: Wien
Serviceline:	DEC Digital-Electronic-Center Service GmbH Kelsenstraße 2 1030 Wien Tel. 01/961 66 33 Email: office@decservice.at

ENTSORGUNG

Das Symbol „durchgestrichene Mülltonne“ erfordert die separate Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE). Elektrische und elektronische Geräte können gefährliche und umweltgefährdende Stoffe enthalten. Dieses Gerät nicht im unsortierten Hausmüll entsorgen. An einer ausgewiesenen Sammelstelle für Elektro- und Elektronik-Altgeräte entsorgen. Dadurch tragen Sie zum Schutz der Ressourcen und der Umwelt bei. Für weitere Information wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder die örtlichen Behörden.



Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.
www.becool.at

10. KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit bestätigen wir, dass dieser Artikel den grundlegenden Anforderungen, Vorschriften und Richtlinien der EU entspricht.
Die ausführliche Konformitätserklärung können Sie jederzeit unter folgendem Link einsehen:

schuss-home.at/downloads



11. GARANTIE

Mit diesem Qualitätsprodukt von BE COOL haben Sie eine Entscheidung für Innovation, Langlebigkeit und Zuverlässigkeit getroffen.

Für dieses BE COOL Gerät gewähren wir folgende Garantiezeiten:

- **Auf mechanische Teile → 2 Jahren ab Kaufdatum gültig in Österreich!**
- **Auf den Akku → 6 Monate ab Kaufdatum gültig in Österreich!**

Sollten in diesem Zeitraum wider Erwarten dennoch Servicearbeiten an Ihrem Gerät notwendig sein, garantieren wir Ihnen hiermit eine kostenlose Reparatur (Ersatzteile und Arbeitszeit) oder (nach Ermessen der Firma Schuss) das Produkt auszutauschen. Sollten weder Reparatur noch Tausch aus wirtschaftlichen Gründen möglich sein, behalten wir uns das Recht vor, eine Zeitwertgutschrift zu erstellen.

Bitte wenden Sie sich hierzu an Ihren Fachhändler oder direkt an uns. Wir weisen darauf hin, dass Reparaturarbeiten, die nicht durch unsere Vertragswerkstätten in Österreich vorgenommen worden sind, die Gültigkeit dieser Garantie sofort beenden.

Von dieser Garantie nicht umfasst sind:

- Bei nicht Ordnungsmäßiger Verwendung übernehmen wir keine Folgeschäden Reparatur oder Tausch von Teilen aufgrund üblicher Verschleißerscheinungen
- Schäden aufgrund Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung
- Wasserschäden
- Geräte, die - auch nur teilweise - gewerblich genutzt werden
- durch äußeren Einfluss mechanisch beschädigte Geräte (Sturz, Stoß, Bruch, unsachgemäßer Gebrauch etc.) sowie Abnutzungserscheinungen ästhetischer Art
- Geräte, die unsachgemäß behandelt wurden
- Schäden, die auf höhere Gewalt, Wasser, Blitzschlag, Überspannung zurückzuführen sind.
- Geräte, bei denen die Typenbezeichnung und/oder Seriennummer am Gerät geändert, gelöscht, unleserlich gemacht oder entfernt worden ist.
- Dienstleistungen außerhalb unserer Vertragswerkstätten, die Transportkosten zu einer Vertragswerkstatt oder an uns und retour sowie die damit verbundenen Risiken.
- Kompatibilitätsprobleme mit anderen Geräten, auch wenn diese vom Verkäufer stammen.

Wir weisen nachdrücklich darauf hin, dass innerhalb der Garantiezeit bei Bedienungsfehlern oder wenn kein Fehler festgestellt wurde ein Pauschalbetrag von € 40,- (indiziert Basis VPI 2010, Juni 2015) in Rechnung gestellt wird.

Durch die Erbringung einer Garantieleistung (Reparatur oder Austausch des Gerätes) wird die absolut Garantiedauer von 2 Jahren ab Kaufdatum nicht verlängert.

Die 2 Jahres Garantie gilt nur gegen Vorlage des Kaufbelegs (muss Name und Anschrift des Händlers sowie die vollständige Gerätebezeichnung enthalten) und des dazugehörigen Garantiezertifikats, auf dem die Gerätetype sowie die Seriennummer zu vermerken sind! Ohne Vorlage des Garantiezertifikats gilt nur die gesetzliche Gewährleistung!

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass die gesetzlichen Gewährleistungsrechte durch diese Garantie nicht berührt werden und unvermindert fortbestehen.

Eine Schadenersatzpflicht seitens Schuss Home Electronic GmbH sowie deren Erfüllungsgehilfen besteht nur bei Vorliegen grober Fahrlässigkeit oder Vorsatz. Ausgeschlossen ist jedenfalls die Haftung für entgangenen Gewinn, erwartete, aber nicht eingetretene Ersparnisse, Folgeschäden und Schäden aus Ansprüchen Dritte. Schäden an oder für aufgezeichnete Daten sind immer aus der Schadenersatzpflicht ausgenommen.

Herzliche Gratulation zu Ihrer Wahl. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem BE COOL Gerät!

ANSCHRIFT

BE COOL Vertrieb
Schuss Home Electronic GmbH
A-1140 Wien, Scheringgasse 3
Tel.: +43 (0)1/ 970 21

Typenbezeichnung:

Seriennummer:.....

Dieses Garantiezertifikat ist im Garantiefall gemeinsam mit dem Gerät dem Händler auszufolgen, bei dem Sie das Gerät gekauft haben!