



Sicherheit mit ReviBoard®

Eine neue Skateboard-Generation entwickelt von Oleg Lohnes



Für höchste Sicherheit bei maximalem Fahrvergnügen!

Das ReviBoard® besteht aus zwei individuellen beweglichen Decks, die durch eine maßgefertigte Stange miteinander verbunden sind. Das funktionelle Design ist weltweit einzigartig und rundum auf Sicherheit ausgelegt.

Dank der Beweglichkeit des ReviBoard® kann man jederzeit sicher und kontrolliert auf- und absteigen, was bei einem herkömmlichen Skateboard nicht möglich ist. Nach dem Absteigen hält das ReviBoard® sofort an bzw. dreht sich um die eigene Achse bis der Schwung ausläuft. Es besteht also keine Gefahr für Zuschauer oder Gegenstände in der Nähe, da das ReviBoard® sich ohne Fahrer nicht von alleine vorwärts bewegt.

Das weltweit einzigartige Zahnrad-Design ermöglicht eine extrem präzise, millimetergenaue Lenkung, wodurch man Objekten und Gefahren sehr leicht und kontrolliert ausweichen kann.

Die Form und Größe der Decks sorgt außerdem für eine präzise Platzierung der Füße auf dem Board und führt dadurch bei jeder Fahrt zu einer optimalen Gewichtverlagerung und einem sicheren, stabilen Stand.

Die Oberflächen der Decks bestehen aus speziellem bruchsicherem Polycarbonat und die original Revitaler®-Plättchen auf den Decks bestehen aus Polyoxymethylen (POM), einem thermoplastischem Kunststoff von höchster Steifigkeit. Außerdem reflektiert das luminiscente Acryl zwischen den Polycarbonatplatten im Dunklen schon bei minimaler Lichtquelle sehr stark, so dass man von Mitmenschen auch von weitem leicht gesehen wird. Das spezielle Design und diese besonderen Materialien verleihen den Decks eine rutschfeste Oberfläche und bieten damit mehr Sicherheit als gewöhnliche Skateboards, die nur mit schleifpapierartigem Haftbelag ausgestattet sind und ohne Reflektoren.

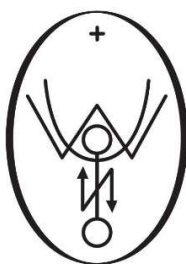
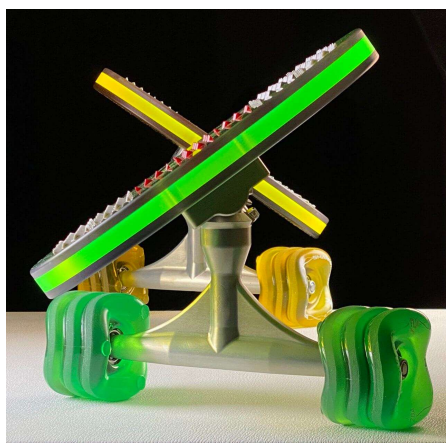
Die Reifen von Shark Wheel® sind 40% stabiler als herkömmliche Skateboardreifen, haben eine sehr geringe Abnutzung und eignen sich auch für problematische Fahruntergründe, was den Sicherheitsfaktor weiter erhöht.

Außerdem bieten wir ReviBoard®-Seminare an und alle ReviBoard®-Käufer erhalten ein Lernvideo, worin detailliert beschrieben wird, wie man Schritt für Schritt das ReviBoard®-Fahren sicher lernt.

Unsere ReviBoard® Seminare finden in einem speziell dafür ausgebauten Gewölbekeller statt, mit ausreichend Platz zum sicheren Üben, einem ebenem Fahruntergrund und Ballettstangen, die für den Ballettunterricht vorgesehen sind und entlang des gesamten Seminarraums angebracht sind, um den Fahranfängern als Stütze zu dienen. Sicherheitsausrüstung inklusive Helm, Handgelenk-, Ellbogen- und Knieschutz wird von uns bereitgestellt.

Das ReviBoard® ist ideal für zuhause geeignet, da eine kleine Fläche von 1x2m² beispielsweise im Wohnzimmer schon ausreicht um zu fahren.

Mit dem ReviBoard® kann man weder springen, noch hohe Geschwindigkeiten erreichen, es haut nicht unerwartet ab, man kann jederzeit kontrolliert anhalten, sowie auf- und absteigen und extrem präzise lenken. Diese Eigenschaften stehen in starkem Kontrast zu herkömmlichen Skateboards und sorgen beim ReviBoard®-Fahren für höchste Sicherheit bei maximalem Fahrvergnügen.



Oleg Lohnes Therapeutikum GmbH

Forschung, Entwicklung, Beratung, Ausbildung, Vertrieb
Grundstrasse 100
55218 Ingelheim am Rhein

Internet: www.reviboard.oleglohn.de

E-Mail: buero@oleglohn.de

Telefon: +49 6132 43200