

# **BKOOOL BRINGT „ONE“ AUF DEN MARKT, SEINEN PREISGÜNSTIGEREN ROLLENTRAINER MIT PROGRESSIVEM WIDERSTAND**

## **„One“ bietet ein hervorragendes Fahrgefühl und einen eigenen Simulator**

**Madrid (4. August 2015):** Das auf interaktive Lösungen für den Sport spezialisierte Technologieunternehmen Bkool kündigt die Markteinführung seines preisgünstigeren Rollentrainers mit progressivem Widerstand „Bkool One“ an. Der innovative Rollentrainer, der einen leistungsstarken Simulator integriert, bietet dem Nutzer das gleiche Fahrgefühl wie ein High-End-Rollentrainer. Dabei stehen die beeindruckenden technischen Innovationen des Rollentrainers im krassen Gegensatz zu seinem niedrigen Preis und machen ihn hierdurch zu einem der Spitzenprodukte der Saison.

### **PROGRESSIVER WIDERSTAND**

Die Herausforderung für das Entwicklungsteam von Bkool bestand darin, dem Nutzer auch auf einem preisgünstigen Rollentrainer ein ausgezeichnetes Fahrerlebnis zu vermitteln. Um diese Zielsetzung zu erreichen, wurde der Rollentrainer mit einem *progressiven Widerstand* ausgestattet. Diese Technologie verändert den Widerstand in Abhängigkeit von der Geschwindigkeit des Fahrers und vermittelt ihm unterschiedliche Fahrgefühle, ganz so, als ob er auf der Straße unterwegs wäre.

Wird der Rollentrainer zusammen mit dem Bkool-Simulator benutzt, werden die jeweiligen Trainingsdaten ermittelt und auf dem Bildschirm angezeigt. Hierzu muss der Rollentrainer z. B. mit einem Geschwindigkeits- oder Herzfrequenzmesser kombiniert werden, der ANT+ oder Bluetooth Smart unterstützt. So kann der Nutzer von allen Funktionen des Bkool-Simulators profitieren.

### **AUSGEZEICHNETE FAHRERLEBNISSE ZU EINEM NIEDRIGEN PREIS**

Der Bkool One Rollentrainer bietet dem Nutzer ein so realistisches Fahrerlebnis, dass er das Gefühl hat, auf der Straße zu fahren, genau wie bei einem High-End-Rollentrainer. Bkool One besitzt noch weitere Merkmale, die ihn zu einem einmaligen Sportgerät machen, wie etwa seine geringe Größe, sein leichtes Gewicht und seine reduzierte Geräusentwicklung.

Der innovative Rollentrainer, der in den nächsten Wochen auf dem Markt erhältlich sein wird, wurde mit dem Anspruch konzipiert, ihn durch einen niedrigen Preis für jedermann erschwinglich zu machen. Mit dieser Strategie, nämlich qualitativ hochwertige Produkte zu einem wettbewerbsfähigen Preis anzubieten, hat sich Bkool in kurzer Zeit auf allen

fünf Kontinenten etablieren und seinen Umsatz kontinuierlich ausbauen können. Wie Fernando García, Gründer des Unternehmens, erläutert, habe „*der Eintritt von Bkool in den Markt dafür gesorgt, dass die Nutzer dank einer hochmodernen Technologie ihre Leistung verbessern können, ohne dass die Kosten ein Hindernis darstellen*“.

## **ÄUSSERST KOMPAKT UND LEICHT. OPEN & PLAY. LEISE**

Der Bkool One Rollentrainer ist sehr leicht und kompakt. Er kann zusammengeklappt werden und wiegt nur 8 kg, weshalb er einfach zu verstauen und zu transportieren ist. Der innovative Rollentrainer wurde nach dem Konzept „Open & Play“ entworfen, d. h. der Nutzer kann nach dem Auspacken sofort in die Pedale treten, ohne das Gerät erst langwierig aufbauen zu müssen. Ebenso zeichnet sich der Rollentrainer durch seine geringe Lautstärke aus, denn sein Geräuschpegel beträgt maximal 64 Dezibel bei Geschwindigkeiten von über 30 Stundenkilometern.

## **INDOOR- UND OUTDOOR-NUTZUNG**

Da der Bkool One sehr leise ist und dank seiner geringen Größe einfach verstaut werden kann, eignet er sich hervorragend für das Training in den eigenen vier Wänden. Doch er wurde auch dafür entworfen, um bei Wettbewerben im Freien als Aufwärmgerät zu dienen, denn er ist leicht zu transportieren und benötigt keinen Stromanschluss.

## **INTEGRIERT EINEN HOCHMODERNEN SIMULATOR**

Zum Bkool One Rollentrainer gehört der Bkool-Simulator. Im Unterschied zu anderen Angeboten auf dem Markt wurden Rollentrainer und Simulator als untrennbare Bestandteile eines einzigen Sportgeräts konzipiert.

Der Bkool-Simulator ist der fortschrittlichste auf dem Markt und verfügt über zahlreiche exklusive Funktionen. Er ermöglicht es den Nutzern, jede Radstrecke der Welt in Begleitung anderer Fahrer, die gleichzeitig an verschiedenen Orten der Welt zugeschaltet sind, abzufahren. Die Bkool-Technologie 3D World simuliert jede Route der Welt in 3D, wobei die Beschaffenheit des realen Geländes und die Landschaften detailgetreu wiedergegeben werden. Die Bkool-Technologie 3D Real Weather™ reproduziert in Echtzeit die auf der Strecke herrschenden Wetterverhältnisse, wie etwa Regen, Sonne, Wind oder Schnee. Darüber hinaus steht dem Nutzer eine Sammlung mit über 1.000 Routenvideos zur Verfügung.

Multiplattform: Der Simulator ist vielseitig einsetzbar, er funktioniert auf PC, Mac und Tablets mit iOS- oder Android-Betriebssystem.

## Über Bkool ®

Bkool ist ein Technologieunternehmen, das innovative und interaktive Lösungen in den Bereichen Sport und Videogaming anbietet. Für den Radsport hat Bkool einen hochmodernen Rollentrainer und Simulator entwickelt. Der Simulator ermöglicht es den Radfahrern, jede Radstrecke der Welt in 3D abzufahren, auf Wunsch in Begleitung anderer Fahrer, die gleichzeitig an verschiedenen Orten der Welt zugeschaltet sind. Mit dem Simulator hat der Nutzer das gleiche Fahrgefühl wie auf der Straße. Die Bkool-Technologie 3D World reproduziert jede Route der Welt in 3D, wobei die Beschaffenheit des realen Geländes und die Landschaften detailgetreu wiedergegeben werden. Die Bkool-Technologie 3D Real Weather™ simuliert in Echtzeit die realen Wetterbedingungen jeder Strecke. Bkool steht in 7 Sprachen zur Verfügung, darunter auch Chinesisch und Japanisch, und vertreibt seine Produkte auf der ganzen Welt.

**KONTAKT:** EUROPA: [press@bkool.com](mailto:press@bkool.com) USA: [pressUSA@bkool.com](mailto:pressUSA@bkool.com)

**LADEN SIE SICH FOTOS UND VIDEOS ÜBER FOLGENDEN LINK**

**HERUNTER:** <http://www.bkool.com/help/press>

Bitte veröffentlichen Sie diesen Link nicht. Seine Nutzung ist ausschließlich der Presse vorbehalten. Vielen Dank.

# WAS UNTERSCHIEDET BKOOOL VON ANDEREN SIMULATOREN?

**Bkool ist der fortschrittlichste Radsport-Simulator auf dem Markt. Hier sind einige der Funktionen, durch die sich Bkool von anderen Radsport-Simulatoren unterscheidet und die ihn zum Vorreiter im Bereich der Entwicklung von Radsport-Simulationen machen:**



**Bkool 3D World:** Der Simulator reproduziert die Landschaft jeder Radstrecke der Welt in 3D mit ihren Flüssen, Bäumen, Felsformationen etc. Auch andere, durch Menschenhand geschaffene Elemente jeglicher Art, wie etwa Straßen, Gebäude usw., werden detailgetreu wiedergegeben. Dies ist möglich, weil der Simulator alle Landschaften der Welt kennt. Diese Funktion wurde im August 2014 eingeführt.



**3D-Szenarien in unbegrenzter Zahl:** Der besondere Beitrag von Bkool zum Radsport besteht darin, dass bei Bkool dank seiner 3D World-Technologie eine unbegrenzte Anzahl von virtuellen 3D-Szenarien zur Verfügung steht – im Gegensatz zu anderen Simulatoren, die nur eine eingeschränkte Zahl an voraufgezeichneten Routen anbieten.



**Bkool 3D Real Weather™:** Der Simulator reproduziert die auf der Strecke herrschenden Wetterverhältnisse, wie etwa Regen, Sonne, Wind oder Schnee, und zwar in Echtzeit und bei allen Radstrecken der Welt. Ebenso berücksichtigt er die verschiedenen Tages- und Nachtzeiten sowie die jeweilige Sonnen- und Mondposition. Diese Funktion wurde im März 2015 eingeführt.

**Video ansehen >** <https://www.youtube.com/embed/fC-9FkBy2KA>



**Erstellung von beliebigen Routen in 3D durch den Nutzer:** Der Nutzer kann mit den von anderen Nutzern erstellten Routen trainieren; er hat jedoch auch die Möglichkeit, spielend leicht seine eigene Route in 3D zu generieren, indem er einfach die Routendaten im GPX-Format hochlädt.



**Sprachchat:** Wenn mehrere Fahrer gleichzeitig eine Strecke im Simulator abfahren, können sie miteinander sprechen, während sie in die Pedale treten, ganz gleich, wo in der Welt sie sich befinden.



**Botschaften auf der Straße:** Besonders Neugierige können als Zuschauer an Rennen teilnehmen und den Fahrern Botschaften schicken, um sie anzufeuern. Im Simulator erscheinen diese Nachrichten auf der Straße und können in Echtzeit von den Fahrern gelesen werden.

**KONTAKT:**

EUROPA: [press@bkool.com](mailto:press@bkool.com)

USA: [pressUSA@bkool.com](mailto:pressUSA@bkool.com)

**LADEN SIE SICH FOTOS UND VIDEOS ÜBER FOLGENDEN LINK HERUNTER:**

<http://www.bkool.com/help/press>

Bitte veröffentlichen Sie diesen Link nicht. Seine Nutzung ist ausschließlich der Presse vorbehalten.

Vielen Dank.