

# **BKOOL LANSERAR “ONE”, DESS MEST EKONOMISKA RULLE MED EN PROGRESSIV MOTSTÅNSKURVA**

## **Med avancerad trampkänsla och integrerad simulator**

Madrid (den 4 augusti 2015), Bkool, teknikföretaget som skapar interaktiva lösningar för sport, går ut med lanseringen av dess mest ekonomiska rulle med progressiv motståndskurva “Bkool One”. Den innovativa rullen som har en kraftfull integrerad simulator erbjuder en trampkänsla som är lika bra som med en dyr rulle. Alla dess tekniska innovationer står i motsats till det låga priset, vilket gör den till en av säsongens produkter.

### **PROGRESSIV MOTSTÅNSKURVA**

Utmaningen för utvecklingsteamet på Bkool har varit att skapa en utmärkt användarupplevelse med en ekonomisk rulle. För att lyckas med detta mål har rullen en *progressiv motståndskurva*. Denna teknik ändrar automatiskt motståndet beroende på cyklistens hastighet, vilket ger användaren omväxlande upplevelser, som om man cyklade på en landsväg.

När den används tillsammans med simulatören från Bkool visas en beräkning av träningsdata på en skärm. För detta bör rullen kombineras med en sensor för hastighet, kadens osv. samt ANT+ eller Bluetooth Smart, vilket gör att användaren kan njuta av alla funktioner som Bkool-simulatören erbjuder.

### **UTMÄRKT TRAMPKÄNSLA TILL ETT LÅGT PRIS**

Med rullen Bkool One kommer användaren att få en känsla av verkligt cykeltrampande och känna samma sak i hemmet som på landsvägen. Känslan som rullen ger är definitivt likvärdig den som man får med de dyra rullarna. Bkool One har andra egenskaper som gör den unik, som att den är mycket liten, väger lite och är mycket tyst.

Den innovativa rullen som kommer ut på marknaden de närmaste veckorna har designats för att vara tillgänglig för alla tack vare dess mycket reducerade pris. Tack vare denna strategi, som bygger på en förstklassig produkt med ett konkurrenskraftigt pris, har Bkool snabbt spritt sig över de fem kontinenterna och ökar stadigt sin försäljning. Fernando García, företagets grundare förklarar att *“Bkools närvaro på marknaden har bidragit till att användaren kan förbättra sin prestanda tack vare en mer avancerad teknik utan att priset är ett hinder”*.

## **SUPERKOMPAKT OCH LÄTT. OPEN & PLAY. TYST**

Rullen Bkool One är mycket kompakt och lätt och kan vikas ihop för smidig förvaring. Den väger endast åtta kilo, vilket gör den lätttransporterad. Den innovativa rullen är utformad enligt konceptet "Open & Play", vilket betyder att användaren bara behöver ta ur den ur lådan och börja trampa – utan behov av installation. Den utmärker sig genom att vara mycket tyst, och ljudnivån överstiger inte 64 decibel i hastigheter över 30 kilometer per timme.

## **FÖR ANVÄNDNING INOM- OCH UTOMHUS**

Bkool One är perfekt för inomhusträning tack vare dess låga ljudnivå och reducerade storlek som gör den lättförvarad. Eftersom rullen är så lätt att transportera och inte behöver anslutas till något eluttag går den även att använda för uppvärmning innan utomhustävlingar.

## **MED EN AVANCERAD INTEGRERAD SIMULATOR**

Simulatorn Bkool följer med rullen Bkool One. Till skillnad från utbudet på marknaden har rullen och simulatorn utvecklats som två oskiljbara delar av samma utrustning.

Simulatorn Bkool är den mest avancerade på marknaden och större delen av dess funktioner är exklusiva. Med denna kan cyklister ta vilken rutt som helst på jorden, och få sällskap av andra cyklister som är ansluta samtidigt från olika platser. Bkool-tekniken 3D World simulerar vilken rutt som helst på jorden i 3D. Den återskapar den verkliga bergsterrängen och de olika detaljerna i landskapet. Med tekniken Bkool 3D Real Weather™ återskapas i realtid väderfenomenen på vilken rutt som helst, som exempelvis regn, sol, vind eller snö. Användaren har även tillgång till ett bibliotek med fler än 1 000 videorutter.

Multi-plattform. Simulatorn är mycket flexibel och fungerar med PC, Mac och surfplattor med operativsystemen iOS och Android.

## Om Bkool ®

Bkool är ett teknikföretag som skapar interaktiva och innovativa lösningar för sport och video-spel. För cykling har företaget skapat den mest avancerade träningsrullen och simulatoren hittills. Med simulatoren kan cyklister ta vilken rutt som helst på jorden i 3D, och få sällskap av andra cyklister som är anslutna samtidigt från olika platser. Med simulatoren upplever de i hemmet samma känslor som de skulle få ute på landsvägen. Tekniken Bkool 3D World simulerar vilken rutt som helst på jorden i 3D, och återskapar den verkliga bergsterrängen samt de olika detaljerna i landskapet. Tekniken Bkool 3D Real Weather™ återskapar i realtid väderfenomen på vilken rutt som helst. Bkool finns på sju språk, bland annat kinesiska och japanska, och produkterna finns tillgängliga i hela världen.

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

### LADDA NED BILDER OCH VIDEOR MED DENNA LÄNK:

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

Var god och visa inte denna länk offentligt. Endast för pressen. Tack.

# VAD SKILJER BKOOL FRÅN MÄNGDEN

**Bkool är den mest avancerade cykelsimulatorens. Här är några av de funktioner som skiljer Bkool från andra cykelsimulatorer, och som gör den till pionjär gällande utvecklingen av cykelsimulation.**



**Bkool 3D World.** Simulatorens återger landskapet på vilken rutt som helst på jorden i 3D, och återger floder, träd och berg i området. Den återger även saker som har skapats av människan i naturen, som exempelvis vägar och byggnader osv. Detta är möjligt eftersom simulatorens känner till landskapet på alla platser på jorden. Denna funktion lanserades i augusti 2014.



**Obegränsat med omgivningar i 3D.** Bkools stora bidrag till cyklingen är att de virtuella omgivningarna i 3D är obegränsade med hjälp av tekniken 3D World, till skillnad från andra simulatorer vars rutter är förinspelade och begränsade till antalet.



**Bkool 3D Real Weather™.** Simulatorens återger väderfenomenen på vilken rutt som helst, som exempelvis regn, sol, vind eller snö. Vädret återgeras i realtid och täcker alla rutter i världen. Den skiljer även på dygnstiden och solens samt månens läge. Funktionen lanserades i mars 2015.

**Se video >** <https://www.youtube.com/embed/fC-9FkBy2KA>



**Användaren kan själv skapa rutter i 3D.** Användaren kan träna med rutter som har utförts av andra användare, men den som vill kan även på ett enkelt sätt skapa sin egna rutt i 3D; man behöver bara ladda upp data för ruten i formatet gpx.



**Röstchatt.** Flera olika deltagare på en rutt i simulatorens kan prata med varandra när de trampar, och det har ingen betydelse var i världen de befinner sig.



**Meddelanden på landsvägen.** De mest nyfikna kan vara med som åskådare och skicka meddelanden till cyklisterna. Dessa påhejningar syns som skrivna meddelanden på simulatorens och cyklisterna kan se dem i realtid.

**KONTAKT:**

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

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

**LADDA NED BILDER OCH VIDEOR MED DENNA LÄNK:** <http://www.bkool.com/help/press>

Var god och visa inte denna länk offentligt. Endast för pressen. Tack.