

Nachhaltig Aus recyceltem Material und wieder recycelbar.

RCYL ist anders als andere Fahrräder. Es sieht anders aus. Und ist nachhaltiger. Denn es ist aus recycelten Kunststoffen gefertigt. Die größten Bauteile, Rahmen und Gabel, bestehen zu 50 % aus recycelten Fischernetzen.

Wir wollen das nachhaltigste Fahrrad der Welt bauen. Von der Verwendung recycelter Rohstoffe, über eine energiearme Fertigung bis hin zu kurzen Lieferwegen in Europa. Made in Cologne.

Und wir denken an später. Sehr viel später. Denn nach dem Ende seiner Lebenszeit nehmen wir das Fahrrad gegen eine Gutschrift von 100 Euro zurück. So können wir aus alten Fahrrädern ganz einfach wieder neue produzieren.



Wartungsfrei* Rostfrei Schmierfrei

Nachhaltigkeit allein reicht uns aber nicht. Wir wollen auch das wartungsärmste Fahrrad der Welt am Start haben. Damit du es so bequem wie möglich hast.

Wie das RCYL Bike das schafft? Es rostet nicht und muss nicht geölt werden. Du kannst das Fahrrad einfach im Regen stehen lassen oder am Strand cruisen. Salzige Seeluft, Regen oder Schnee machen ihm nichts aus. Damit ist das RCYL dein perfekter Begleiter in der City oder an der See!

Und das Fahrrad hält richtig lange! Dafür sorgen unzählige Testzyklen in unserem eigenen Testlabor. Für deine Sicherheit wurden unsere Ergebnisse von unabhängigen Prüflaboren bestätigt.



Innovativ.

Für uns steht Sicherheit an erster Stelle. Deshalb testen wir unsere Rahmen und Komponenten in unserem eigenen Testlabor – und zwar über die vorgeschriebenen Normen hinaus. Damit das RCYL Bike auch so lange wie möglich hält. Wir verlassen uns aber nicht nur auf unsere Tests, sondern lassen unsere Ergebnisse von unabhängigen, anerkannten Prüflaboren bestätigen. Sicher ist sicher.

Getestet.

RCYL macht vieles anders. Innovativer. Neu. Geht auch nicht anders, wenn so viel Kunststoff wie möglich verwendet werden soll. Das reicht von der neuartigen Kurbel über den Freilauf bis hin zu den Lagern in den Laufrädern. Und noch viel mehr. Wie wäre es mit einer Probefahrt, um das selbst herauszufinden?



Kreislauf.

Für Rahmen und Gabel verwenden wir schon zu 50 % recycelten Kunststoff. Dabei soll es aber nicht bleiben – wir wollen eine Kreislaufwirtschaft in Gang setzen. Damit es keine riesigen Deponien voll mit Fahrrädern mehr gibt. Und damit Plastikmüll nicht mehr in der Umwelt entsorgt wird, sondern zu neuen Fahrrädern wird.



Technische Daten SATTEL: Brooks THE GEN A **SINGLESPEED VERSTELLBARE** MATERIAL: **SATTELSTÜTZE** > 90 % Kunststoff **RIEMEN:** Gates 1.195€ **AUSSTATTUNG:** Licht, Schutzblech, Klingel, INKLUSIVE 100€ EINTAUSCHPRÄMIE Fahrradständer







by igus & mtrl

© 2024 igus® GmbH

Published by igus® GmbH, Germany. Last updated 03/2024. Subject to technical alterations. MAT0075703