

Die dänische Möbelfirma Wehlers löst das Problem mit dem MEERESPLASTIK

Wehlers hat getan, was niemand zuvor getan hat: In Zusammenarbeit mit C.F. Møller Design & Letbæk AS hat Wehlers einen Stuhl aus Meeresplastik entworfen und entwickelt.

Kopenhagen, im September 2018

Der Ehrgeiz von Wehlers ist es, die Möbelindustrie zu verändern - für immer.

Der nächste Schritt, um dieses Ziel zu erreichen, ist der Entwurf und die Markteinführung des Stuhls namens „RUM“, kurz für „re-used materials“ (wiederverwendete Materialien).

Die Markteinführung von „RUM“ ist eine Weltpremiere im Upcyceln von Meeresplastik zu einem Designstück, das sich auch in Zukunft bewähren wird - in Design, Qualität und Nachhaltigkeit. Wehlers behauptet: „RUM ist weltweit das erste nachhaltige klassische Möbelstück, das jemals aus Meeresplastik hergestellt wurde.“

Der Architekt hinter dem Design

C.F. Møller

Design

beschreibt das Design-Ergebnis als „nett“,

„bequem“ und

„praktisch“. Ein

Stuhl, der sowohl für öffentliche Gebäude als auch für private Haushalte bestimmt ist.

„RUM“ spiegelt das Kreislaufdenken durch das Fehlen von Fugen wider. Der Stuhl wird bei der Montage und Demontage ohne Werkzeug oder Befestigungselemente einfach zusammengeklickt. Daher rechtfertigt „RUM“ seinen nachhaltigen Anspruch auf Kreislaufwirtschaft. Passend zum Namen des „RUM“ kommt die dunkelgrüne, meerähnliche Farbe vom reinen Meeresplastik ohne irgendwelche Zusätze.



Die technische Lösung

Wehlers bat Letbæk AS, die Herausforderungen mit dem

Schmelzflussindex zu lösen, um sicherzustellen, dass

Meeresplastikabfälle für einen Designerstuhl verwendet werden können.

Angesichts der Herausforderung nutzte Letbæk AS seine Innovationskraft und die Lösung ist eine Oberfläche, welche die von C.F. Møller Design, von Wehlers und von den Endkunden gestellten Anforderungen an Nutzerfreundlichkeit und Ästhetik erfüllt.

Wehlers & Kreislaufwirtschaft

Wehlers arbeitet mit einer Kombination aus Kreislaufwirtschaft und Meeresplastik, um den Griff zu nachhaltigen Produkten zu erleichtern, indem Design, Qualität und Nachhaltigkeit kombiniert werden. Die Art und Weise, wie RUM sich zusammen- und auseinanderklicken lässt, erleichtert den Wechsel seiner Farbe, was sich am Ende der Nutzung als genial herausstellt aufgrund des Wehlers Öko-Keislaufsystems, das verhindert, dass Plastik wieder ins Meer gelangt.



Die Entwicklung von RUM brachte den gesamten Wertstrom zusammen und bietet die Lösung für bewusste Marken und Endkunden.

Weitere Informationen:
Presse Wehlers:
mariafryd@wehlers.com
Mobil +45 53356719
www.wehlers.com

