

Fischer Möbel GmbH Dieselstr. 6 73278 Schlierbach

Presstext zum Beitrag in

“Living – red dot design yearbook
2009/2010”

Dieselstr. 6
D-73278 Schlierbach
Germany
Telefon (+49) 07021-7276-0
Telefax (+49) 07021-7276-40
fischer-moebel.de
info@fischer-moebel.de

“Living – red dot design yearbook 2009/2010”

„Diese Produkte sind einzigartig und neu, und sie werden künftig unsere Lebenswelt entscheidend prägen. Sie setzen Maßstäbe und sind führend in ihrer Kategorie [...] Sie sind der Ausdruck eines neuen globalen Lifesyles – Produkte, die unser Leben in vielerlei Hinsicht verschönern und bereichern.“

Dies sind die ersten Sätze, mit denen die Produkte der „red dot - best of the best“ Award-Gewinner 09/10 im „Living – red dot design yearbook 2009/2010“ beschrieben werden.

„Die besten Produkte ihrer Kategorie!“

Hierzu gehört auch der von Fischer Möbel in Zusammenarbeit mit dem dänischen Designer Mads Odgard entwickelte Sessel Taku.

In dem von Professor Dr. Peter Zec, dem Initiator des red dot design award, herausgegebenen Jahrbuch wird dieses hochklassige Produkt auf zwei Seiten abgebildet und von der red dot Jury wie folgt beschrieben:

„Leichte Muse der Architektur

[...] Offene Räume sind die Maximen dieser Architektur und mit einer damit einhergehenden Leichtigkeit des Lebens verschwimmen immer mehr auch die Grenzen des Lebens im Haus – der Indoor- und Outdoorbereich werden zum aktiv genutzten Raum ohne spürbaren Übergang.

Die Gestaltung des Sessels Taku verinnerlicht diese Maximen in vielerlei Hinsicht und seine Form wie auch seine Funktion verleihen ihm einen ästhetisch ausgewogenen Ausdruck.

[...] Derart funktional wie ergonomisch gut durchdacht, kann der Sessel Taku von Outdoor zu Indoor wechseln, ohne jemals deplaziert zu wirken. Er ist platzsparend stapelbar und leicht

[...] Der Sessel Taku ist mit seiner ausgewogenen Gestaltung Ausdruck einer Leichtigkeit, die in allen Details spürbar und erfahrbar wird. Er ist präsent und zurückhaltend zugleich – wie eine leichte Muse der Architektur.“