FIBER ARMCHAIR δ SIDE CHAIR MIT GASFEDER

AUGUST 20 -18



FIBER ARMCHAIR & SIDE CHAIR MIT GASFEDER







"Eine der wohl schwierigsten und nobelsten Disziplinen in der Arbeit des Designers ist es, Objekte zu erschaffen, die jeglicher Exzentrik entbehren, Objekte, die einfach, funktional, gar gewöhnlich sind und doch eine starke Identität aufweisen. Der Fiber Armchair und Side Chair haben eine klare, skulpturale Formsprache, bieten maximalen Komfort und kommen ganz ohne überschwängliche Details aus. Die Gasfeder verleiht dem modernen Design, bekannt für seine ikonische Silhouette und den innovativen Kunststoff-Holzfaserverbund, zusätzliche Funktionalität." – Iskos-Berlin

MATERIAL

Schale aus formgepresstem Kunststoffverbund mit bis zu 25% Holzfasern, 70% PP (Polypropylen) und 5% eingefärbtem PP (Polypropylen). Swivel Base aus druckgegossenem Aluminium, gefertigt aus einem Stück. Zylinder aus Aluminium. Höhenverstellbare Gasdruckfeder. Textilien von Kvadrat, Arve, Nevotex und Fidertessile. Leder von Camo Leathers.

FARBEN

Remix 133 / Graues Gestell
Remix 183 / Schwarzes Gestell
Alle verfügbaren Ausführungen sind als made-to-order in
einer Vielzahl von Stoff- und Lederpolsterungen erhältlich.

MAßE

H: 76-83 cm / 29.9-32.7" - B: 70 cm / 27.6" - T: 70 cm / 27.6" - SH: 46-53 cm / 18.1-20.9"

PREISE

Fiber Armchair & Side Chair Swivel Base W. Castors & Gas Lift ab \in 449 / \pounds 405 / USD 565 / DKK 3.295 / SEK 4.249 / NOK 4.149 / CAD 729

PRESSE

Bildmaterial, Preise, Produktinformation und Designerprofile stehen auf unserer Website zum Download zur Verfügung: www.muuto.com/presskit

KONTAKT

EUROPA & RoW

Katrin Fieseler kf@muuto.com +45 91 99 57 93

NORDAMERIKA δ APAC

Nikolaj Hansson nh@muuto.com +45 28 70 18 05

FOLGEN SIE UNS

instagram.com/muutodesign pinterest.com/muuto facebook.com/muuto twitter.com/muutodesign

DER IKONISCHE FIBER CHAIR VON MUUTO – JETZT AUCH MIT GASDRUCKFEDER

Muutos Fiber Chair Produktfamilie steht für klare Formsprache, weiche Linienführung sowie maximalen Komfort bei optimaler Raumnutzung und ist aus einem einzigartigen Kunststoffverbund mit bis zu 25% Holzfasern gefertigt. Nun öffnet sich mit der Einführung einer Variante mit Gasdruckfeder ein neues Kapitel in der Geschichte der beliebten Fiber Chairs.

Gleich zwei Ausführungen – der Fiber Armchair und Fiber Side Chair mit Swivel Base und Rollen – werden künftig um ein praktisches Element reicher und sind fortan auch mit höhenverstellbarer Gasdruckfeder erhältlich. Im Handumdrehen kann die Sitzhöhe zwischen 45 cm / 18.1" und 53 cm / 20.9" variiert werden – ein weiteres Level an Funktionalität für die charakterstarke Stuhlkollektion. Die Gasfeder-Funktion ist zurzeit nur für das Modell mit Swivel-Gestell auf Rollen in schwarz, grau und weiß verfügbar.

ISKOS-BERLIN ÜBER DAS DESIGN

"Eine der wohl schwierigsten und nobelsten Disziplinen in der Arbeit des Designers ist es, Objekte zu erschaffen, die jeglicher Exzentrik entbehren, Objekte, die einfach, funktional, gar gewöhnlich sind und doch eine starke Identität aufweisen. Der Fiber Armchair und Side Chair haben eine klare, skulpturale Formsprache, bieten maximalen Komfort und kommen ganz ohne überschwängliche Details aus. Die Gasfeder verleiht dem modernen Design, bekannt für seine ikonische Silhouette und den innovativen Kunststoff-Holzfaserverbund, zusätzliche Funktionalität."

ÜBER ISKOS-BERLIN

Boris Berlin und Alejsej Iskos verstehen ihre Arbeit als komplexes Storytelling. Mit ihrer klaren Formsprache in Kombination mit konkreter Sinnhaftigkeit kreieren sie Objekte, die ebenso technisch versiert wie auch zugänglich sind. Iskos-Berlin, früher bekannt als Komplot Design, sind mit ihrem Atelier in Kopenhagen ansässig und haben bereits mit unzähligen namhaften Größen der Designbranche zusammengearbeitet. Ihre Designs erfreuen sich weltweit großer Beliebtheit und sind unter anderem im MoMA New York, Vitra Design Museum und Design Museum Denmark ausgestellt.

ÜBER MUUTO

Muuto ist tief in den Traditionen skandinavischen Designs verwurzelt, welche sich durch langlebige Ästhetik, Funktionalität, Handwerkskunst und einen ehrlichen Ausdruck auszeichnen. Wir streben danach, dieses Erbe weiterzuführen: Durch vorausblickende Materialien und Methoden sowie mutige, kreative Denkansätze entstehen neue Perspektiven auf skandinavisches Design.