# All Plastic Chair

## Jasper Morrison, 2016





#### All Plastic Chair

Der All Plastic Chair erinnert auf den ersten Blick an die schlichten, klassischen Holzstühle, wie sie in Europa schon seit vielen Jahrzehnten bekannt sind. Der Stuhl nimmt diese Typologie auf und entwickelt sie mit einem neuen Material in Ausdruck und Funktionalität entscheidend weiter.

Der flache Rahmen des Vollkunststoffstuhls ist aus einem Guss, die dünne Sitzfläche organisch ausgeformt und die Rückenlehne deutlich feiner gezeichnet als bei Holzstühlen üblich. So ist der All Plastic Chair zwar auffallend kompakt und grazil, bietet aber dank der Kombination unterschiedlicher Kunststoffqualitäten gleichzeitig einen hervorragenden Komfort. Während der Rahmen aus einem hochfesten Polypropylen besteht, passen sich Sitz und Rückenlehne dem Körper des Nutzers an. Die Rückenlehne ist zudem über eine Achse und Gummipuffer mit dem Rahmen verbunden und folgt so beim Zurücklehnen sanft der Bewegung des Nutzers.

Die Kombination zweier Kunststoffe eröffnet auch neue Spielräume in der Farbgebung: Der All Plastic Chair ist ausschliesslich in "Two-Tone" Farbkombinationen erhältlich, bei denen das Gestell jeweils um Nuancen dunkler als Sitz- und Rückenlehne ist. Dieses Farbenspiel verleiht dem Stuhl einen unverwechselbaren Ausdruck und rückt seine klassische Grundform in einen zeitgenössischen Kontext.

Dank des Einsatzes hochwertiger licht- und wasserbeständiger Kunststoffe ist der All Plastic Chair ein robuster und langlebiger Stuhl für Drinnen und Draussen. Er eignet sich für den Einsatz am privaten Esstisch ebenso wie für Cafés, Restaurants und andere öffentliche Bereiche.

#### Materialien

- Rückenlehne, Sitz und Gestell: durchgefärbtes Polypropylen.
- Gleiter: Mit Gleitern für Teppichboden oder Filzgleitern für harte Böden.

MASSANGABEN (Masse wurden ermittelt nach EN 1335-1)



All Plastic Chair

info@vitra.com | DE 2016 www.vitra.com/allplasticchair

### Oberflächen und Farben





.....