

# Dice

Design – Böttcher & Kayser



**JOHANSON**



## Einführung

Neuheiten mit der Handschrift des Berliner Designerduos Böttcher & Kayser sind inzwischen ein wiederkehrendes Element in Johansons Kollektion. Dieses Frühjahr begegnen wir unter anderem dem pfiffigen multifunktionalen Modell DICE.

DICE ist ein hybrides Möbel, welches auf spielerische Art zwei Funktionen in sich vereint - Sitzen, wie auf einem Hocker oder Abstellen von Dingen wie auf einem Beistelltisch. DICE besteht aus sechs gleichen Metalldrahtrahmen mit großen Eckradien, welche die Seiten des Würfels mit ihren weichen Ecken bilden. Zwei der Seiten bilden jeweils eine Funktion ab. Eine gepolsterte Seite zum Bequemen Verweilen und eine harte Fläche aus gewichtssparendem Loch-

blech, welche als Tischplatte fungiert. Um von einer Funktion zur anderen zu wechseln, kann DICE einfach gedreht und immer wieder neu gewürfelt werden.

Dieser Eigenschaft unterstreicht den kommunikativen und spielerischen Charakter von DICE und macht ihn vielseitig einsetzbar. Wir sehen DICE in großen oder kleinen Gruppen - in gemischter oder gleicher Funktion - im Bildungsbereich, wie in Bibliotheken oder Schulen, oder in Café und Lounge, aber beispielsweise auch in den funktionalen Zwischenzonen von großen und kleinen Büros - DICE steht für seine Nutzer immer bereit. Und wenn er mal nicht gebraucht wird, kann er einfach und platzsparend beiseite gestapelt werden.



## Designer

Böttcher & Kayser ist ein 2007 in Berlin gegründetes Design-Studio, welches in den Bereichen Konsumgüter, Möbel, Beleuchtung und Innenarchitektur tätig ist. Moritz Böttcher und Nikolaus Kayser wurden mit mehreren prestigeträchtigen Auszeichnungen, wie dem Interior Innovation Award, mehreren iF Design Awards und zahlreichen Red Dot Awards - darunter auch dem Best of the Best - ausgezeichnet. Ihre Projekte wurden in Büchern und Magazinen weltweit veröffentlicht.



# Modell

---



# Material

---

## Sitz - Polstermaterialien

Johanson bietet standardmäßig ein äußerst umfangreiches Sortiment an Bezügen aus Stoff, Leder und Kunstleder von den angesehensten Herstellern der Welt. Falls trotz dieser breiten Auswahl ein anderes Material gewünscht werden sollte, ist eine entsprechende Anfrage ebenfalls möglich. Johanson berechnet keine Anlaufkosten für die Verarbeitung von Nicht-Standardmaterial.

## Multicolour - Oberfläche RAL

Nutzen Sie die Vielfalt von Johansons Farbangebot: Für Stahlgestell und Metalldetails sind standardmäßig 405 Varianten unterschiedlicher Oberflächenvarianten erhältlich. Sie haben die Wahl zwischen sämtlichen 192 RAL-Farben, in den alternativen Ausführungen Volltonfarbe (Glanz 72) oder Strukturfinish mit einer matten und leicht texturierten eleganten Oberfläche. Darüber hinaus sind 15 RAL-Farben mit Perlmutteffekt.

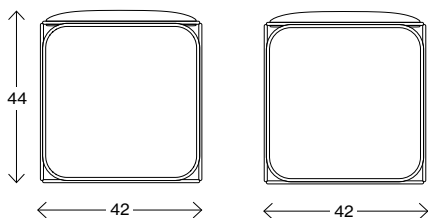
Für alle Farben siehe [www.johansondesign.de](http://www.johansondesign.de)

- 195 Solid collection (Glanz 72)
- 195 Structure collection (matte, strukturierte Oberfläche)
- 15 Pearl finish collection



# Fakta

Maße cm



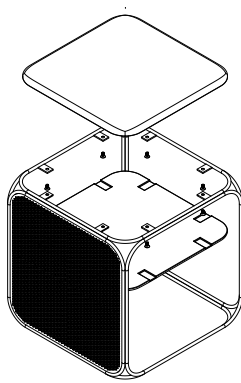
Gewicht (kg)  
Volumen (m³)

6,6  
0,08



## Dice im Detail

Trennbar



20-50%  
Recyceltem  
Schwedischer Stahl

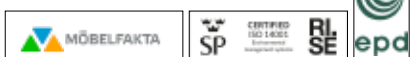
### Material

Rahmen aus FSC-zertifiziertem Holz und die Polsterung ist aus Polyether / Kaltschaum. Oberflächenbehandeltem/lackiertem Metall.

### Brandklassifizierung

Alle Produkte erfüllen die Brandschutzanforderungen von Möbelfakta. Alle Polyether-/Kaltschaumstoffe werden laut CAL TB117 getestet und alle Standardstoffe entsprechen EN1021:1&2. Andere Klassifizierungen wie zum Beispiel BS5856 (crib5) auf Angebot, bitte bei Johanson support anfragen.

### Zertifikat



### Recycling

Sämtliche Stahlteile sind recyclingfähig. Bei Oberflächenbehandlung erfolgt die Entfettung mittels alkalischer Reinigung. Nach dem Abscheiden wird das Öl vernichtet. Lackierung geschieht durch elektrostatische Auftragung von Epoxy-Pulver, ein Verfahren mit minimalen Verlusten. Die Verchromung (elektrolytische Oberflächenbehandlung) ist recyclingfähig. Verwendet wird dreiwertiges Chrom. Die verwendeten Kunststoffteile sind recyclingfähig. Die Herstellung aller Polsterungen und Gestelle aus aufgeschäumtem Material geschieht gänzlich ohne Freone. Es werden nur wasserbasierte Klebstoffe und Heißkleber eingesetzt, die keine Lösungsmittel enthalten.

BIM - Objekte können unter johansondesign.de heruntergeladen werden.



3D Max



Autocad 2D



Archicad



Autocad 3D



Revit



Sketchup



pCon







# JOHANSON

---

Johanson Design AB | Anders Anderssons Väg 7 | 285 35 Markaryd | Sweden  
Tel +46-433 725 00 | [www.johansondesign.de](http://www.johansondesign.de)