

# Mr. Impossible

Philippe Starck mit Eugeni Quitllet



Bei diesem Schalenstuhl aus Polycarbonat gilt Nomen est omen: Mr. Impossible ist aus der Zusammenarbeit zwischen Kartell und Philippe Starck entstanden und stellt eine Synthese von raffiniertem Design und fortschrittlichster Technologie im Bereich der Kunststoffverarbeitung dar. Bei diesem Stuhl war die - scheinbar unmöglich umzusetzende - Idee die, zwei ovale Halbschalen aus Polycarbonat miteinander zu verbinden, ohne Klebstoff zu verwenden. Eine neue technologische Herausforderung: Die beiden Halbschalen werden unzerstörbar miteinander verbunden und es ergibt sich eine überraschende ästhetische Wirkung, die eine ganz andere Materialwahrnehmung zulässt. Die beiden lasergeschweißten Halbschalen verleihen der Sitzfläche eine zweifarbige und gleichzeitig dreidimensionale Wirkung. Mr. Impossible überzeugt durch die bequeme Schalenform mit organischen Linien. Die transparenten Beine mit hohlem, runden Schaft tragen die in verschiedenen Farben erhältliche Sitzfläche, die scheinbar in der Luft zu "schweben" scheint. Der Stuhl ist stoßfest und wetterbeständig und sowohl für Wohnungen als auch für den Contractbereich geeignet. Er ist in Innenbereichen ebenso willkommen wie im Freien.

5840

## Sitz

### Transparente Ausführung

B4/glasklar	
40/grün	
41/grau	
42/ocker	
43/violett	
44/rot orange	

## Sitz

### Undurchsichtig

46/rot Kartell	
47/weiß	
48/schwarz	



## Werkstoffe

**Sitz:** Transparentes oder durchgefärbtes Polycarbonat

**Struktur:** Transparentes

Polycarbonat

EN 1728: 2000

EN 15373:2007

Bewertung

5.1 positiv

5.2 positiv

6.2.1 (höchste Stufe) 3

6.2.2 (höchste Stufe) 3

Ziffer A par. 2 (höchste Stufe) 3

6.7 (höchste Stufe) 3

6.8 (höchste Stufe) 3

6.12 (höchste Stufe) 3

6.13 (höchste Stufe) 3

6.15 (höchste Stufe) 3

6.16 (höchste Stufe) 3

	Breite	Höhe	Tiefe	Sitzhöhe	Gewicht pro Stück kg.
<b>5840</b>	55	84	54	46	5,500
Verpackungsangaben	Menge	Gewicht kg.	Volumen m <sup>3</sup>		
<b>5840</b>	1	8,200	0,290		