

Heaven / Tisch d120 Design / Jean-Marie Massaud

Der Grundgedanke der Kollektion Heaven ist Leichtigkeit, und diese findet in Leerräumen und geflochtenen Linien Ausdruck. Das leichte Stahlgeflecht ist das Erkennungsmerkmal, es verleiht den Elementen Harmonie und schafft perfekt proportionierte Linien. Zum Stahl der Sitzmöbel gesellt sich durchsichtiges Glas, das den Tischplatten Licht und eine fast immaterielle Konsistenz verleiht. Die harmonischen, raffinierten Formen der Kollektion Heaven verleihen ihr unkonventionelle Eleganz.



Beschreibung

Code: **494+494/V**
Typ: **Feststehend**
Kollektion: **Heaven**

Glasplatte: Ja
Statische belastung: 100 Kg
Form: Runde

Technische Angaben



Breite: **Ø 120 cm**
Tiefe: **Ø 120 cm**
Höhe: **75 cm**
Gewicht: **37.10 Kg**
Statische belastung: **100 Kg**

Verpackung

Kolli: **2**
Stück pro Packung: **1**
Maße: **112x112x76.5 cm -
134x134x8 cm**
Volumen: **1.103 mc**
PE-Verpackungen, Kartons und
Holzkisten

Heaven / Tisch d120
Design / Jean-Marie Massaud

Farben



Antikeisen - Transparent



Antikeisen - Rauchiges Grau



Weiss - Transparent



Weiss - Rauchgrau



Schwarz - Transparent



Schwarz - Rauchgrau



Indischbraun - Transparent



Indischbraun - Rauchgrau



Intensives Rot - Transparent



Intensives Rot - Rauchiges Grau



Taupe - Transparent



Taupe - Rauchiges Grau



Dunkelgrün - Transparent



Dunkelgrün - Rauchiges Grau

Heaven / Tisch d120 Design / Jean-Marie Massaud

Material

Gehärtetes Kristallglas

Gehärtetes Kristallglas gemäß der internationalen Norm BS 6206, unter Beachtung der Norm BS 7376 hergestellt.

Wartung:

Die Glasplatten sind einfach zu reinigen und erfordern keine besondere Pflege. Wir empfehlen, ein mit Wasser befeuchtetes Tuch und ein neutrales Reinigungsmittel zu verwenden, anschließend spülen und mit einem trockenen Tuch abtrocknen. Darauf achten, an der beschichteten Oberfläche der Platte (falls vorhanden) keinen Abrieb zu erzeugen. Wenn das verwendete Wasser übermäßig viel Kalk oder andere Mineralsalze enthält, die beim Trocknen hartnäckige Ränder oder Streifen hinterlassen, können anstelle eines neutralen Reinigungsmittels handelsübliche Glasreiniger verwendet werden, jedoch nicht für lackierte oder beschichtete Oberflächen.

Stahl

Eisen-Kohlenstoff-Legierung mit Kohlenstoffgehalt unter 2%, exklusiver Korrosionsschutz EMU-Coat zur Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen.

Wartung:

Die Glasplatten sind einfach zu reinigen und erfordern keine besondere Pflege. Wir empfehlen, ein mit Wasser befeuchtetes Tuch und ein neutrales Reinigungsmittel zu verwenden, anschließend spülen und mit einem trockenen Tuch abtrocknen. Darauf achten, an der beschichteten Oberfläche der Platte (falls vorhanden) keinen Abrieb zu erzeugen. Wenn das verwendete Wasser übermäßig viel Kalk oder andere Mineralsalze enthält, die beim Trocknen hartnäckige Ränder oder Streifen hinterlassen, können anstelle eines neutralen Reinigungsmittels handelsübliche Glasreiniger verwendet werden, jedoch nicht für lackierte oder beschichtete Oberflächen.

Um das Produkt lange in gutem Zustand zu erhalten, raten wir, es im Winter in geschlossenen, trockenen Räumen aufzubewahren, damit Kondenswasserbildung vermieden wird. Falls die Produkte in Meeresnähe aufbewahrt werden, empfehlen wir, vor Beginn des Winters die Oberflächen aus Metall alle drei Monate mit Wasser oder Reinigungsmittel und einem weichen Tuch zu säubern und mit Vaselineöl oder Autowachs zu schützen. Mit reichlich Wasser abspülen. Die Verwendung von scheuernden Reinigungsmitteln und Bürsten ist zu vermeiden. An lackierten Oberflächen empfiehlt sich regelmäßiges Wachsen des Rahmens mit hochwertigem Autoflüssigwachs oder einem im Handel erhältlichen Schutzprodukt, um zur Beibehaltung bzw. Wiederherstellung des Oberflächenglanzes der Lackierung beizutragen. Schutzprodukte sind im Eisenwarenhandel oder ähnlichen Geschäften erhältlich. Vorsicht am Meer: Bei der Verwendung in mariner Umgebung kann sich Salz in „Spalten“ am Produkt ansammeln und von dort aus rasch die Lackierung angreifen. In Schwimmbadumgebung kann sich hingegen Chlor auf der Lackschicht ansammeln und diese beschädigen. In beiden Umgebungen können wiederholte Kondensations- und Verdunstungsvorgänge zur Ansammlung dieser korrosiven und aggressiven Substanzen vor allem in Spalten am Produkt führen. Die regelmäßige Reinigung mit milder, biologisch abbaubarer Flüssigseife und Wasser sorgt dafür, dass diese konzentrierten Ablagerungen entfernt und die Oberflächenbeschichtung des Möbelstücks entsprechend obigen Anweisungen geschützt wird. Instandhaltungsintervall:

- Aggressive Umgebung (Meer, Industriegebiete, Schwimmbäder): alle 3 Monate;
- Durchschnittliche Umgebung (städtischer Raum): alle 6 Monate;
- Belastungsarme Umgebung (ländliche Gebiete): alle 12 Monate.

Bei Tischen empfiehlt es sich, diese nicht mit direkt aneinander anliegenden Tischplatten wegzustellen und sie an trockenen, gut belüfteten Orten einzulagern, um die Entstehung von Kondensat zu vermeiden.

Heaven / Tisch d120
Design / Jean-Marie Massaud