

# Comet

Design – Team Johanson



**JOHANSON**



## Einführung

Der Klassiker aus den 1960ern – Comet – bildet heute mit los und Venus eine Serie.

Das Design ist zeitlos, und so passen alle in das moderne Zuhause wie in coole Bars.

# Modelle

---



Comet 01-46

# 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 195 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 sowie Chrom wählbar.

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** und Chrome.



# Fakten

---

## Material

Vollgepolstert Sessel mit gegossen Kaltschaum Kern. Auf Anfrage sind für alle Modelle Kaltschaum/Polyether, der die höchsten Brandschutzklasse CMHR (Combustion Modified High Resilience) standhält, erhältlich. Die Ständer sind aus oberflächenbehandeltem/lackiertem Metall.

## Zertifikat

- Brandschutz Zertifikat (Danak)

**BIM - Objekte können unter [johansondesign.de](http://johansondesign.de) heruntergeladen werden**

 3D Max  Autocad 2D

 Archicad  Autocad 3D

 Revit  Sketchup

 pCon

## Recycling

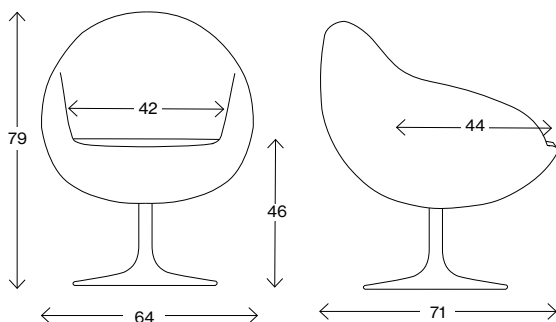
Sämtliche Stahlteile sind recyclingfähig. Bei Oberflächenbehandlung erfolgt die Entfettung mittels alkalischer Reinigung. Nach dem Abscheiden wird das Öl vernichtet.

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.

---

Maße cm



## Comet 01-46

Gewicht (kg)	13,0
Volumen (m <sup>3</sup> )	0,32





# JOHANSON

---

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