

# Sputnik

Design – Mattias Ljunggren



**JOHANSON**



## Einführung

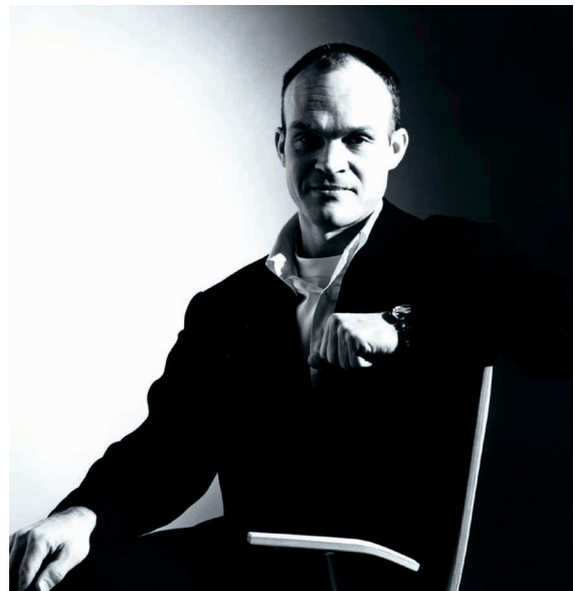
Barhocker – funktional, formschön,  
anspruchsvoll gestaltet. Zeitloses  
Design; passt fast überall.





## Designer

Mattias Ljunggrens Design ist von kultivierter Leichtigkeit. Mattias Ljunggren, 1956, stammt von der Insel Gotland. Der studierte Architekt (SIR/MSA) stellt seine Kunstprojekte in Galerien und Museen aus; und er gestaltet Räume für verschiedene Kunden. Bereits zweimal erhielt er vom schwedischen Architektenverband den Preis „Goldener Stuhl“ („Guldstolen“)..



# Modelle

---



Sputnik 46



Sputnik 65



Sputnik 80

# 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

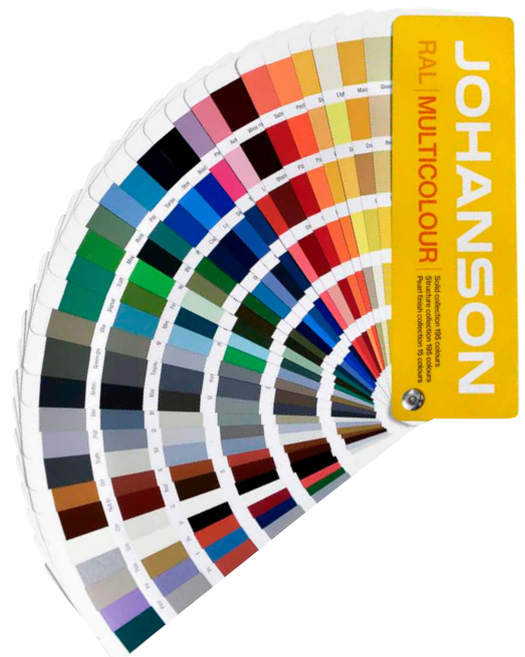
Nutzen Sie die Vielfalt von Johansons Farbangebot: Für Stahlgestell und Metalldetails sind standardmäßig 405 Varianten unterschiedlicher Oberflächenvarianten erhältlich. Sie haben die Wahl zwischen sämtlichen 195RAL-Farben, in den alternativen Ausführungen Volltonfarbe (Glanz 72) oder Strukturfinish mit einer matten und leicht texturierten eleganten Oberfläche. Darüber hinaus sind 15 RAL-Farben mit Perlmutteffektsowie 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

Rahmen aus Holz und Kaltschaum  
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



Archicad



Revit



Autocad 2D



Autocad 3D



Sketchup

 pCon

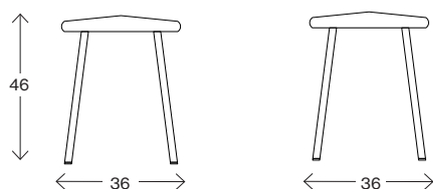
## Recycling

Sämtliche Stahlteile sind recyclingfähig. Bei  
Oberflächenbehandlung erfolgt die Ent-  
fettung 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 Polste-  
rungen und Gestelle aus aufgeschäumtem  
Material geschieht gänzlich ohne Freone. Es  
werden nur wasserbasierte Klebstoffe und  
Heißkleber eingesetzt, die keine Lösungsmit-  
tel enthalten.

# Fakten

---

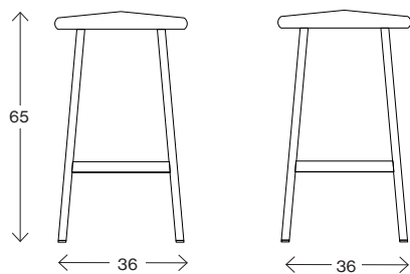
Maße cm



## Sputnik 46

Gewicht (kg) 4,0  
Volumen (m<sup>3</sup>) 0,07

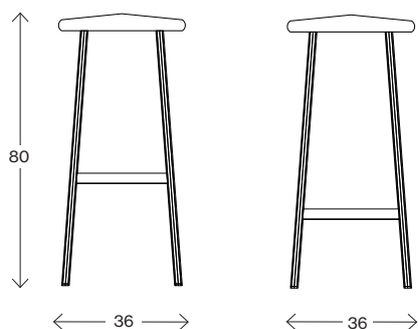
Maße cm



## Sputnik 65

Gewicht (kg) 6,3  
Volumen (m<sup>3</sup>) 0,138

Maße cm



## Sputnik 80

Gewicht (kg) 6,3  
Volumen (m<sup>3</sup>) 0,138





# JOHANSON

---

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