

# VARIUS BARHOCKER

Design Prof. Matthias Rexforth



## VARIUS | Modell 1370 – 1371 Barhocker

VARIUS – klares Design prägt die von Prof. Matthias Rexforth gestaltete Serie. Die Eleganz des Barhockers ermöglicht eine unaufdringliche Integration in unterschiedliche Architekturen und komplettiert die Produktfamilie VARIUS perfekt.

## **Gestell**

---

4-Fuß-Gestell aus Rundstahlrohr Ø 16 x 2 mm Zste420. Die hinteren Stuhlbeine sind im oberen Bereich mit den Innenbiegeradien R 27 mm geformt. Zargen aus Flachstahl 25 x 8 mm mit Bohrungen zur Aufnahme der Sitzschale. Gestell und Fußstrebe aus Rundstahlrohr Ø 16 x 2 mm Zste420, seitliche Verbindungsstreben Ø 12 mm MAG-verschweißt.

## **Oberfläche Gestell**

---

Gestell serienmäßig verchromt, wahlweise pulverbeschichtet nach BRUNE-Kollektion.

(Wir weisen darauf hin, dass bei Pulverbeschichtung, insbesondere im Bereich der Fußstrebe, Beschädigungen durch Benutzung entstehen können und diese deshalb von der Gewährleistung ausgeschlossen sind.)

## **Sitzschale**

---

Ergonomisch geformte, durchgehende Schale aus Buche-Sperrholz, ca. 9 mm stark, mehrfach verleimt. Unsichtbare Befestigung der Sperrholzschale am Untergestell mit Senkschrauben und Gewindemuffen M5. Die Rückenhöhe beträgt serienmäßig ca. 200 mm.

## **Oberfläche Holz**

---

Buche naturlackiert, wahlweise gebeizt nach BRUNE® Kollektion.

## **Polster**

---

Sitz mit optionaler Spiegelpolsterung, oder voll gepolsterter Schale, Stoffbezug nach BRUNE®-Kollektion, Stoffgruppe 3, 4, 6, 7 oder 8.

Sitzschaum: RG/SH 35/50 ca. 15 mm stark

RG = Raumgewicht pro m<sup>3</sup> SH= Stauchhärte

## **Gleiter**

---

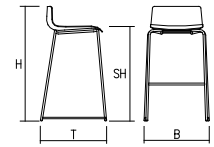
Serienmäßig: Kunststoffgleiter

Optional: Filzgleiter

## Abmessungen | 1370 ohne Armlehnen

---

Maße:	B	55 cm
	T	57 cm
	H	96 cm
	SH	77 cm
Gewichte:		7,5 kg
		8,0 kg (mit Sitzpolster)
		8,0 kg (mit Vollpolsterschale)



## Stapelbarkeit

---

Stapeltyp:	Frontstapler, stapelbar 5 Stühle
Benötigte Fläche:	Länge: 70 cm
	Breite: 55 cm
	Höhe: 120 cm

## Zertifikate

---

ISO 9001:2015



Qualitätsmanagement  
nach DIN EN ISO 9001

ISO 14001:2015



Umweltschutzmanagement  
nach DIN EN ISO 14001