

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/SK 35/50 ca. 15 mm stark

RG = Raumgewicht pro m³ SH= Stauchhärte

Gleiter

Serienmäßig: Kunststoffgleiter

Optional: Filzgleiter

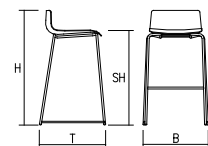
Abmessungen | 1370 ohne Armlehnen

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



ISO 14001:2015



Qualitätsmanagement
nach DIN EN ISO 9001

Umweltschutzmanagement
nach DIN EN ISO 14001