

Produktinformation

UNICUS BARHOCKER

Design Prof. Matthias Rexforth



UNICUS | Modell 1358 Barhocker

UNICUS – 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 UNICUS perfekt.

Einsatzbereiche

SEMINAR | MEETING | KONGRESS | RESTAURANT + BANKETT | CAFETERIA | MULTIFUNKTIONAL | LIVING |

Die formschöne Gestellstruktur unterstreicht den fließenden Charakter der Sitzschale. Verschiedene Farben ermöglichen vielfältige Variationen in der Gestaltung.

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 Kunststoffschale aus Polypropylen im neuartigen 2-Komponenten Sandwich Aufbau mit hoher Glasfaser-Verstärkung, die sich besonders durch ihre hohe Elastizität, Zähigkeit und Steifigkeit, bei schlanker Dimensionierung, sowie volle Recyclingfähigkeit auszeichnet. Das hierbei durchgefärbte Material erreicht eine Lichtechtheit von 6-8 nach Wollskala (Höchstwert 8). Die Sitz- und Rückenfläche ist innen mit rutschhemmender Feinstruktur versehen, außen hochglänzend glatt, wahlweise mit Sitzspiegelpolster nach BRUNE®-Kollektion.

Kunststofffarben

Standardfarben UNICUS Barhocker Kunststoffschalen:

Weiß*	Schiefergrau*	Himmelblau*	Schilfgrün*	Reinorange*
				
RAL 9016	RAL 7015	RAL 5015	RAL D1207050	RAL 2004

* Die dargestellten Farben weichen von den Originalfarben ab. Entsprechende Originalfarbmuster stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Polster

Trägerplatte Sitz Spiegelpolster aus ca. 4 mm starkem, mehrfachverleimtem Buche-Schichtholz, 4 Gewindeeinschlagmuttern M5 für eine Schraubverbindung auf der Sitzschale, Bezugsmaterial in C-Gex-Verfahren bezogen, keine Verklebung zwischen Holz, Schaum und Bezugsmaterial.

Sitz Spiegelpolster: RG/SH 35/50 ca. 15 mm stark

RG = Raumgewicht pro m³ SH= Stauchhärte (z.B. 35 \triangleq ca. 35 g/cm² bei 40 % zusammendrücken)

Gleiter

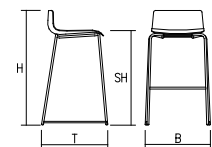
Serienmäßig: mit Kunststoffgleitern

Optional: Filzgleiter

Abmessungen | 1358 ohne Armlehnen

Maße:	B	56 cm
	T	56 cm
	H	96 cm
	SH	77 cm

Gewichte:	7,0 kg
	7,5 kg (mit Sitz Spiegelpolster)



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