

Produktinformation

UNICUS

Design Prof. Matthias Rexforth



UNICUS | Modell 1350 ohne Armlehnen | 1355 mit Armlehnen

UNICUS – Stuhl und Armlehnstuhl von Prof. Matthias Rexforth überzeugen durch die Leichtigkeit im Design und die außergewöhnliche Bequemlichkeit der ergonomisch geformten Kunststoffschale. Die reduzierte Form und seine schlichte Eleganz eröffnen UNICUS viele Einsatzmöglichkeiten.

Einsatzbereiche

GESUNDHEIT + PFLEGE | SEMINAR | MEETING | RESTAURANT + BANKETT | CAFETERIA | FOYER + WARTEZONE | MULTIFUNKTION | LIVING |

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

Gestell

4-Fuß-Gestell bestehend aus zwei durchgängig gebogenen Seitenteilen aus Rundstahlrohr Ø 16 x 2 mm in spezieller Freischwingerqualität ZSTE420, Verbindungszargen aus Flachstahl 25 x 8 mm mit Bohrungen zur Aufnahme der Sitzschale. Die Verbindung der Seitenteile mit den Verbindungszargen erfolgt über eine saubere MAG-Verschweißung, die Verbindung der Sitzschale mit dem Gestell über vier Verschraubungspunkte.

Oberfläche Gestell

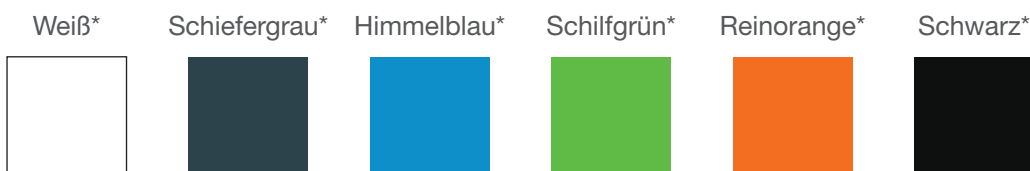
Gestell serienmäßig verchromt, wahlweise pulverbeschichtet nach BRUNE®-Kollektion.

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 oder vollgepolstert nach BRUNE®-Kollektion.

Kunststofffarben

Standardfarben UNICUS Kunststoffschalen:



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

Polster

Trägerplatte Sitzspiegelpolster 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, wahlweise mit bezogener Vollpolsterschale auf Basis der ergonomisch geformten Kunststoffschale.

Sitz / Vollpolsterschale: 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)

Armlehnpolster

Armlehne mit optionalem Armlehnpolster, 200 mm lang. Stoffbezug nach BRUNE®-Kollektion, Stoffgruppe 3, 4, 6, 7 oder 8. Stapelbarkeit mit Armlehnpolster eingeschränkt.

Gleiter

Serienmäßig: mit Kunststoffgleitern

Optional: Filzgleiter

Abmessungen | 1350 ohne Armlehnen

Maße:	B	55 cm
	T	56 cm
	H	88 cm
	SH	46 cm
Gewichte:		5,5 kg
		6,0 kg (mit Sitzspiegelpolster)
		5,5 kg (vollgepolstert)



Abmessungen | 1355 mit Armlehnen

Maße:	B	59 cm
	T	56 cm
	AH	67 cm
	H	88 cm
	SH	46 cm
Gewichte:		6,5 kg
		7,0 kg (mit Sitzspiegelpolster)
		6,5 kg (vollgepolstert)



Stapelbarkeit

Stapeltyp: Frontstapler, stapelbar 6 Stühle
(Stapelbarkeit mit Armlehnpolster eingeschränkt)
Auf Schrägstapelwagen 1997 10 Stühle

Benötigte Fläche: Länge: 74 cm (auf Schrägstapelwagen 1997 110 cm)
Breite: 55 cm ohne Armlehnen
Breite: 59 cm mit Armlehnen
Höhe: 112 cm (auf Schrägstapelwagen 1997 140 cm)



Reihenverbindung

Reihenverbindung: einschiebbares Haken - Öse System
für Stuhl-Stuhl | Stuhl-Sessel | Sessel-Sessel

Zubehör

Stuhlrolley: Modell 1995 für den Transport von Stuhlstapeln
Schrägstapelwagen: Modell 1997 zur Lagerung und den Transport von ca. 10 Stühlen

Zertifikate



TÜV-Zertifikat



Qualitätsmanagement
nach DIN EN ISO 9001



Umweltschutzmanagement
nach DIN EN ISO 14001