**Fabrikat: Wilkhahn**

**Modell: Neos Freischwinger**

Design: wiege

 

**Modelle:**

183/3 Normal hoher Rücken (stapelbar)

183/5 Normal hoher Rücken, Management Ausführung (nicht stapelbar)

**Normen / Gütezeichen:**

DIN EN 13761

DIN EN 16139-L1

**Maße Stuhl:**

Sitzhöhe: 43 cm

Gesamthöhe: 80 cm

Breite: 55 cm (Modell 183/3), 58 cm (Modell 183/5)

Tiefe: 60 cm

Die Sitzhöhe ist mit DIN-Prüfgeräten unter Belastung ermittelt

Gesamthöhe, Breit und Tiefe entsprechen den Mindestkonturmaßen

**Gewicht:**

183/3 Normal hoher Rücken 10 kg (abhängig von Ausführung ohne Verpackung)

183/5 Normal hoher Rücken, Management Ausführung: 11 kg (abhängig von Ausführung ohne Verpackung)

**Verpackungsdaten:**

Kartonmaße für einen Stuhl in cm (L x B x H): 74 x 74 x 87

Volumen in m³: 0,48

**Funktion:**

Schlichter, formal zu dem Neos Drehstuhl abgestimmter Freischwinger

Besucher-, Besprechungs-, Konferenz und Seminarstuhl mit flexibler, einteiliger Sitzschale, integriertem Stapelschutz und Griffbügel an der Rückenlehne. Stapelbar bis zu fünf Stück freistehend, auf Transportwagen bis zu acht Stück (Modelle 183/3 in Leder und 183/5 nicht stapelbar).

**Gestell:**

Gestell aus glanzverchromtem Stahlrundrohr Durchmesser 22 mm, 3mm stark

Rückenbügel aus Zinkdruckguss, glanzverchromt

Standardausführung: Kippschutz aus schwarzgrauem Polyamid für Teppichböden

Optional: Polyamid Gleiter, schwarzgrau, für weiche Böden
Optional: Polyurethan Gleiter, schwarzgrau, für harte Böden

Optional: Polyurethan Gleiter mit zusätzlichem Filzeinsatz (für kratzempfindliche Holz- oder Steinböden)

**Sitz und Rücken:**
Modell 183/3:
Einteilige Sitz- und Rückenschale aus elastischem Polypropylen, schwarzgrau. Sitzpolster unsichtbar verschraubt und austauschbar, bestehend aus Sitzaufdopplung und Polyurethan-Formschaumteil, bezogen mit Stoffbezug aus Wilkhahn Stoffkollektion oder Lederbezug (Leder 74, dann nicht stapelbar) aus Wilkhahn Lederkollektion
Optional: Sitz- und Rückenschale weiß durchgefärbt

Optional: Rückenpolster analog dem Sitzpolster, austauschbar
Optional: Stoff- oder Lederbezug nach Kundenwunsch, ggf. Materialeignungsprüfung durch Wilkhahn

Modell 183/5:

Einteilige Sitz- und Rückenschale aus elastischem Polypropylen, schwarzgrau durchgefärbt.

Sitz- und Rückenpolster unsichtbar verschraubt und austauschbar, bestehend aus Sitz/Rückenaufdopplung und Polyurethan-Formschaumteil mit Schafwollvlies und seitlichen Polsterböden, bezogen mit Lederbezug 74 aus Wilkhahn Lederkollektion.
Optional: Sitz- und Rückenschale rückseitig lederbezogen.

Optional: Stoff- oder Lederbezug nach Kundenwunsch, ggf. Materialeignungsprüfung durch Wilkhahn

**Polster:**

Alle eingesetzten Polsterschäume sind FCKW-frei

**Armlehnen:**

Modell 183/3:
PVC-freie, schlauchförmige Armauflage aus schwarzgrauem thermoplastischem Elastomer.
Modell 183/5:
Aufgesetzte Armauflage, gepolstert und lederbezogen mit abgesteppter Naht
Optional: Massivholzarmauflage. Eiche, Ahorn oder Nussbaum, natur lackiert.

**Umwelt Produkt Information:**

Materialeinsatz: Kunststoff: 38%, Stahl 48%, Zink 12%

Rücknahme, Demontage und Recycling:

Alle Bauteile des Neos Besprechungs- /Besucherstuhl sind zerstörungsfrei zu demontieren.

Um eine sortenreine Werkstoffsortierung zu gewährleisten, sind alle Bauteile über 150 g Gewicht mit einer Materialkennzeichnung versehen. Es findet kein Einsatz von Materialschutzmitteln und halogenorganischen Verbindungen statt, die ein späteres Recycling verhindern. Insgesamt können 89 Prozent des Stuhls dem Recycling zugeführt werden.

Weitere Informationen unter <http://www.wilkhahn.de/gruen>.

Analog zu den Anforderungen von LEED kann die folgende Punktzahl erreicht werden:

LEED CI 5 – 7

LEED NC 5

LEED EB 7

**Zubehör:**

Für Freischwinger Modell 183/3:

Transportwagen Modell 183 für 8 stapelbare Freischwinger

**Zertifizierungen und Awards Neos Produktfamilie** (abhängig vom Modell):

UN Global Compact

ISO 9001

ISO 14001

EMAS

GREENGUARDTM

AFRDI Green Tick Product Certification Standard 150, Level A – Platinum

**Internationale Designauszeichnungen:**

2005: iF product design award, Hannover

Technische Änderungen der gemachten Angaben sind Wilkhahn vorbehalten

 Revisionstand Dezember 2015