

Aeris Numo Comfort



Stand 03-2025



• Produktinformationen
• Produktabmessungen
• Ausschreibungstext
• TÜV-GS Zertifikat
• Pflegehinweise
• Stoffmusterübersicht

Aeris Numo Comfort Produktinformationen



Produktinformationen

Fit für New Work.



Aeris Numo Comfort Produktinformationen

Aeris Numo Comfort

Produktinformationen



Der Aeris Numo Comfort ist ein lässiger Konferenzstuhl, der mehrere Aeris Produkte zu einem perfekten Gesamtbild vereint. Er schafft durch seine integrierten Aeris Technologien ein völlig neues Sitzerlebnis in Meetings und fördert Beweglichkeit und somit auch die Produktivität und Inspiration der Nutzer. Die breite Sitzschale im Lamellendesign mit extra Polsterung sorgt für maximalen Komfort und ergonomische Unterstützung.



Die patentierte Aeris Kinematik folgt dank zweier Mechaniken dem natürlichen Bewegungsdrang des Menschen nach vorne und zurück. Das optionale Rückenpolster besitzt eine integrierte Lordosenstütze, die den Rücken entlastet und eine aufrechte Haltung unterstützt. Die flexible Zone an der Sitzvorderkante verhindert unangenehme Druckstellen und Blutstau in den Oberschenkeln.

Aeris Numo Comfort Produktinformationen

Technische Details

Höhe
87 cm

Sitzhöhe
48 cm

Schale
Glasfaserverstärktes
Polypropylen

Gestelle
Jeweils mit Gleitern für harte und
weiche Böden

max. Nutzergewicht
120 kg

Gestell Kufen
Rundstahl verchromt oder
pulverbeschichtet
Gewicht: 8,7 kg,
Maße: Tiefe 56 cm / Breite 55,5 cm

Gestell Holzbeine
Eiche massiv/natur,
FSC-zertifiziert
Gewicht: 7,6 kg,
Maße: Tiefe 55 cm / Breite 53,5 cm

Gestell Gleiter-Fußkreuz
Aluminiumdruckguss poliert oder
pulverbeschichtet
Gewicht: 8,6 kg,
Maße: Tiefe 59 / Breite 53,5 cm

Auszeichnungen und Zertifikate

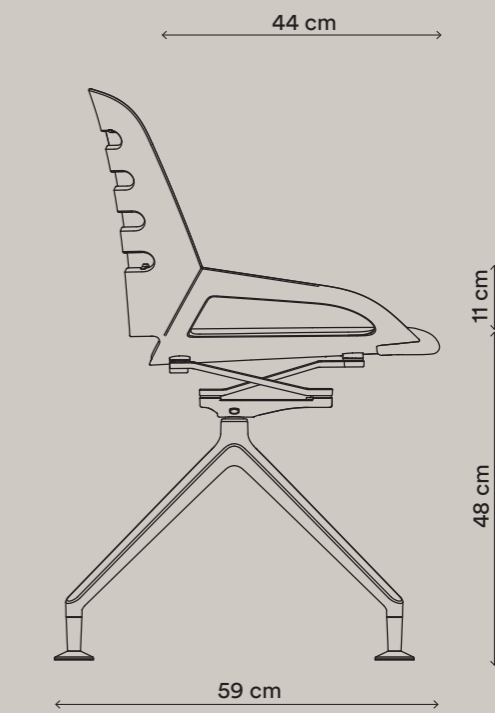
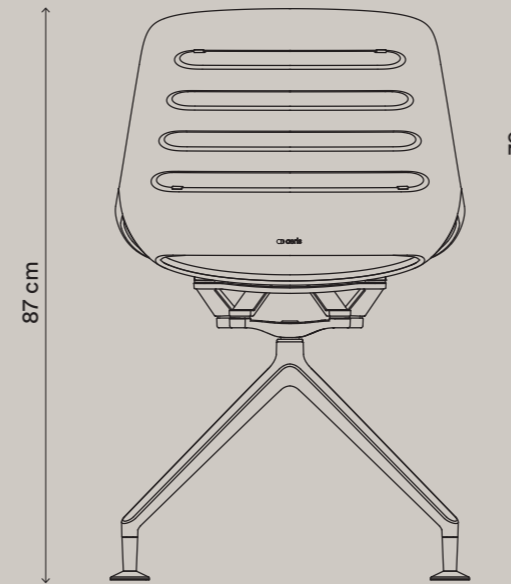
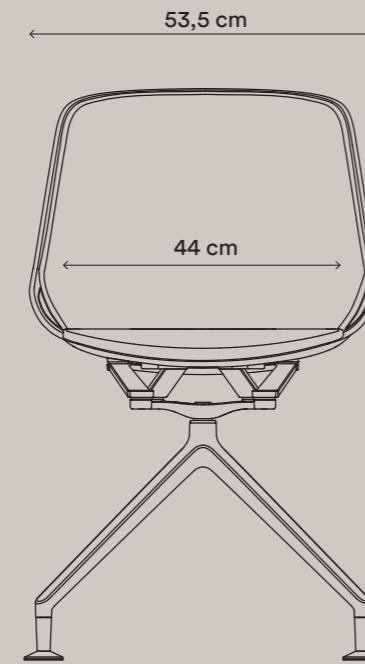


Aeris Numo Comfort Produktabmessungen

Aeris Numo Comfort

Produktabmessungen

Fusskreuz



Abmessungen

Gesamthöhe
87 cm

Gesamt tiefe
59 cm

Gesamt breite
53,5 cm

Sitz höhe
48 cm

Lehnenhöhe (ab Sitzfläche)
39 cm

Höhe Armlehne
11 cm

Sitzbreite
44 cm

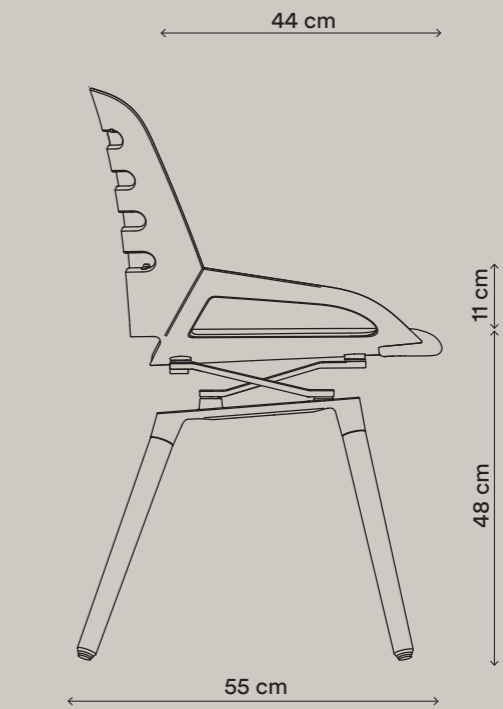
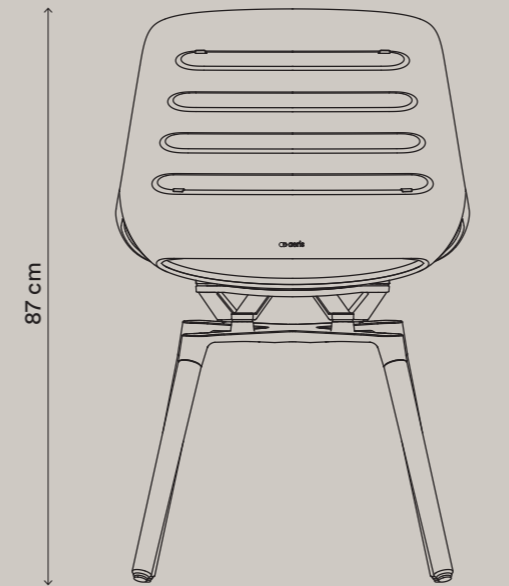
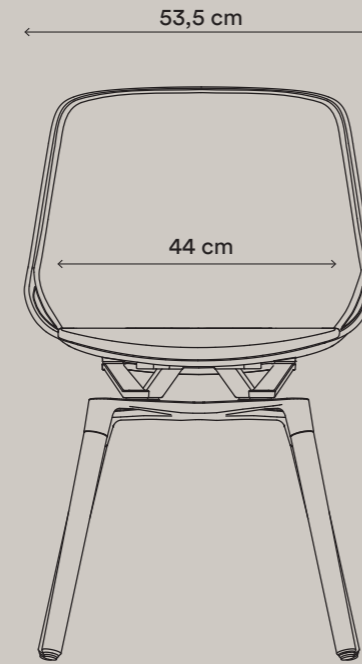
Sitztiefe
44 cm

Aeris Numo Comfort Produktabmessungen

Aeris Numo Comfort

Produktabmessungen

Holzbein



Abmessungen

Gesamthöhe
87 cm

Gesamt Tiefe
55 cm

Gesamtbreite
53,5 cm

Sitzhöhe
48 cm

Lehnenhöhe (ab Sitzfläche)
39 cm

Höhe Armlehne
11 cm

Sitzbreite
44 cm

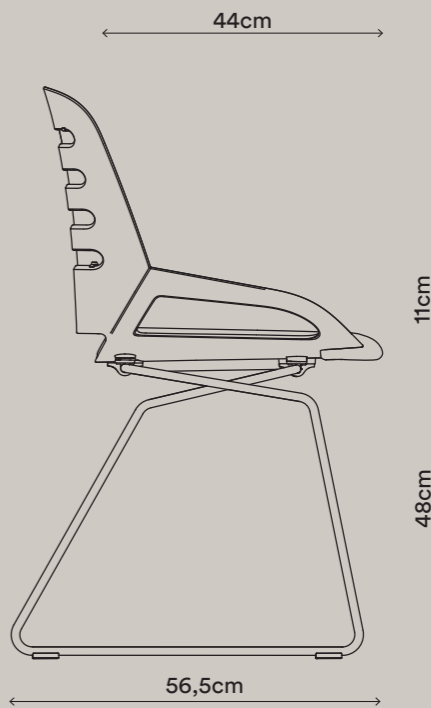
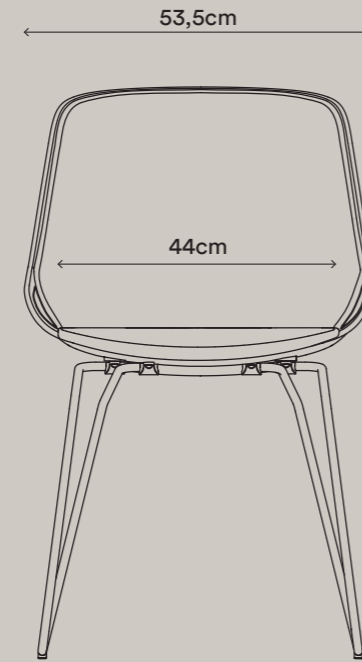
Sitztiefe
44 cm

Aeris Numo Comfort Produktabmessungen

Aeris Numo Comfort

Produktabmessungen

Kufe



Abmessungen

Gesamthöhe
87 cm

Gesamt Tiefe
56,5 cm

Gesamtbreite
53,5 cm

Sitzhöhe
48 cm

Lehnenhöhe (ab Sitzfläche)
39 cm

Höhe Armlehne
11 cm

Sitzbreite
44 cm

Sitztiefe
44 cm

Aeris Numo Comfort

Ausschreibungstext

Aeris Numo Comfort



Produkttyp

Aktiv-Konferenzstuhl mit Kufengestell,
Holzbeinen oder Fußkreuz

Ausschreibungstext

Produktbeschreibung

Der Aeris Numo Comfort ist ein ergonomischer Konferenzstuhl mit patentierter Kinematik. Sie ermöglicht eine angenehme Neigung nach vorne und zurück. Die vordere Flexzone des Sitzpolsters verhindert unangenehme Druckstellen in den Oberschenkeln. Das nachrüstbare Rückenpolster mit integrierter Lordosenstütze hilft den Rücken zu entlasten und unterstützt eine aufrechte Haltung. Zudem verfügt das Rückenpolster über einen Clip-In-Mechanismus zum einfachen Einsetzen und Entfernen. Das Lamellendesign der Rückenlehne sorgt bei Ausführung ohne Rückenpolster für eine gute Belüftung des Rückens. Die verschiedenen Gestelle sind kippsicher und standfest, wählbar mit Kufengestell, Holzbeinen oder Fußkreuz. Das max. Nutzergewicht beträgt 120 kg. Die Sitzfläche ist beim Modell mit Fußkreuz 360° drehbar.

Aeris Numo Comfort TÜV-GS Zertifikat

Aeris Numo Comfort

TÜV-GS Zertifikat



Aeris Numo Comfort

Pflegehinweise

Aeris Numo Comfort

Pflegehinweise

Post-Consumer Polyester Bezug

Flecken immer schnellstmöglich entfernen, bevor sie in die Fasern eingedrungen sind.

Optimal ist die Behandlung mit lauwarmem Wasser und pH-neutralem Seifenschaum. Öl- und fetthaltige Verschmutzungen bitte mit Ethylalkohol (Spiritus) vorbehandeln.

Nach jeder Reinigung mit klarem Wasser nachbehandeln. Auf keinen Fall chlorhaltige Reinigungsmittel verwenden.

Achtung! Reinigungsbenzin/Aceton u. ä. können beim Durchweichen Schaumstoff auflösen. Vorsicht mit offenem Feuer wegen Brandgefahr. Einatmen gefährlich.

Der Sitz darf nur feucht, nicht nass behandelt werden, da sonst das Polster unter dem Stoff beschädigt werden kann. Verwenden Sie daher bitte nur wenig Wasser und wenden Sie nur kleine Mengen des Reinigungsmittels an.

Um Ränder zu vermeiden, bitte immer vom Rand zur Mitte hin behandeln.

Reinigung Sitzschale und Gestell

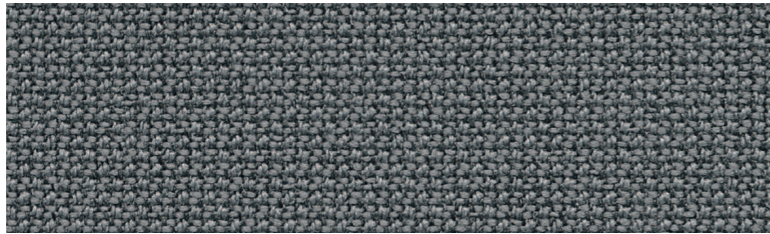
Sitzschale und Gestell können einfach nebelfeucht abgewischt werden, bei Bedarf als Reinigungsmittel Neutralseife verwenden.

Aeris Numo Comfort Stoffmusterübersicht

Aeris Numo Comfort

Stoffmusterübersicht

Cura / Gabriel



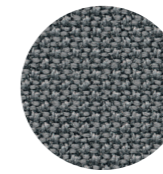
CU01, schwarz

60111



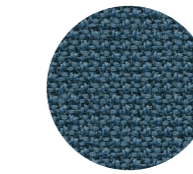
CU02, grau
meliert

60110



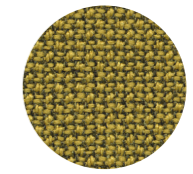
CU04, blau
meliert

66167



CU06, gelb
meliert

62084



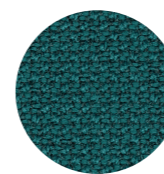
CU09, hellviolett
meliert

64194



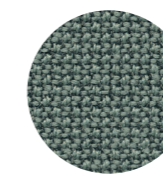
CU12, petrolblau
meliert

67084



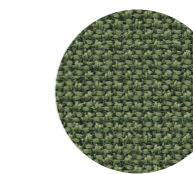
CU13, blassgrün
meliert

68186



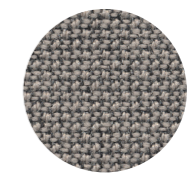
CU14, farngrün
meliert

68181



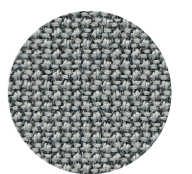
CU16, beige
meliert

61168



CU17, hellgrau
meliert

60112



Gabriel Cura Eigenschaften

Der Stoffbezug Cura zeichnet sich durch eine warme, lässige Ästhetik aus, die durch einen lebendigen Melange-Effekt und eine weiche, voluminöse Textur ergänzt wird.

Doch nicht nur optisch überzeugt dieses Material – seine hohe Dehnbarkeit ermöglicht eine flexible Anwendung und macht es somit perfekt für den Büro- und Loungemöbelbereich. Was dieses Material jedoch besonders hervorhebt, ist seine Nachhaltigkeit: 98 % des Materials bestehen aus recyceltem Post-Consumer-Polyester, was einen bedeutenden Beitrag zur Reduzierung von Abfällen leistet. Zudem ist das gesamte Material zu 100 % recycelbar und trägt somit zu einer geschlossenen Kreislaufwirtschaft bei.

Auch im Hinblick auf ökologische Standards kann dieses Material punkten. Das EU-Umweltzeichen zeugt davon, dass es strenge Umweltkriterien erfüllt und somit eine umweltfreundliche Wahl darstellt. Zusätzlich erfüllt es die Anforderungen des STANDARD 100 von OEKO-TEX®, was bedeutet, dass es auf mögliche Schadstoffe geprüft wurde und als unbedenklich für den menschlichen Gebrauch gilt.

Cura-Spezifikationen

Design-Nr.	2480/2544	
Zusammensetzung	100 % recyceltes Post-Consumer-Polyester	
Gewicht	g/m² 420 oz/in.yd 55	
Breite	cm 140 Zoll 55	
Scheuerfestigkeit	reibt Martindale (EN ISO 12947-2) Double Rubs Wyzenbeek (ASTM D4157-07) (Hochleistungspolsterung) ASTM D4157-07 Wyz-Abrieb (Hochleistung) passieren Abriebtestergebnisse, die über die ACT-Leistungsrichtlinien hinausgehen, sind kein Indikator für die Produktlebensdauer	100.000 100.000 100.000
Pilling	Skala 1-5, max. 5 – EN ISO 12945-2 ASTM D3511 Pilling	4-5 bestanden
Lichtechnheit	Skala 1-8, max. 8 – EN ISO 105-B02 AATCC 16 Lichtechnheit	5-8 bestanden
Reibechtheit	Skala 1-5, max. 5 – EN ISO 105x12 (nass/trocken) 4-5/4-5 AATCC 8 oder 116 Nass-/Trocken-Crocking	bestanden
Pflegehinweis	Waschen oder chemische Reinigung P(W) Cura besteht aus Polyester, einem Material, das für Umgebungen mit besonderen Reinigungsanforderungen geeignet ist.  40°C Schrumpf max. 1%  60°C Schrumpf max. 2 %.	
Schwerentflammbarkeit	BS EN 1021 1&2 Zigarette und Streichholz CA TB 117-2013 ASTM E 84 Klasse 1 Erfüllt auch andere Entflammbarkeitsstandards. Die Flammenschutzleistung hängt vom verwendeten Schaum ab. Enthält keine flammhemmenden Chemikalien.	
Umwelt	OEKO-TEX® STANDARD 100 EU-Umweltzeichen	

Cura / Gabriel

Gabriel A/S
Hjulmøgervej 55
9000 Aalborg, DENMARK



DTI TEKSTIL
TEKNOLOGISK INSTITUT
GREGERSENSEVEJ
2630 TAASTRUP, DENMARK

Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Gabriel A/S

is granted the OEKO-TEX® STANDARD 100 certification
and the right to use the trademark.



STANDARD 100

876-13601

DTI

This certificate 876-13601 is valid until
31.08.2024.

SUPPORTING DOCUMENTS

- ✓ Test report : 136-51
- ✓ Declaration of conformity in accordance with
EN ISO 17050-1 as required by OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Terms of Use (ToU)


Anette Werner
Senior Consultant Textiles


Maria Rahbek Pedersen
Consultant

SCOPE

Woven and knitted upholstery fabrics of 100% polyester.; Woven des. Event, Event Screen+, Step, Step Screen, Step Melange, Step Melange Screen, Twist, Twist Melange, Go Check, Go Uni, Go Couture, Spin & Contour, Knitted des. Atlantic, Flex, Sync, Sync EU, Athlon & Athlon Plus; upholstery fabrics Step, Step Screen, Step Melange, Step Melange Screen, Twist, Twist Melange, Go Check, Go Uni, Go Couture, Spin & Sync EU are made of yarns with flame retardant properties accepted by OEKO-TEX®

PRODUCT CLASS

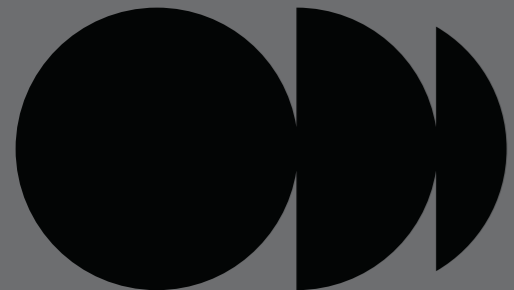
II (products with direct contact to skin) - Annex 4

Further compliance information (REACH, SVHC, POP, GB18401 etc.) can be found on oeko-tex.com/en/faq.

The certificate is based on the test methods and requirements of the OEKO-TEX® STANDARD 100 that were in force at the time of evaluation.

Taastrup, 2023-08-14

Never just sit.



Aeris GmbH
Hans-Stießberger-Straße 2a
85540 Haar
Germany

Tel.: +49 (0) 89 - 900506 - 0
info@aeris.de
www.aeris.de