) deris



Produktinformationen Produktabmessungen Ausschreibungstext TÜV-GS Zertifikat Pflegehinweise Stoffmusterübersicht

Aeris Numo Comfort Produktinformationen



Fit für New Work.



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: 56,5 × 53,5 cm

Gestell Holzbeine

Eiche massiv/natur, FSC-zertifiziert Gewicht: 7,6 kg, Maße: 55 × 53,5 cm

Gestell Gleiter-Fußkreuz

Aluminiumdruckguss poliert oder pulverbeschichtet Gewicht: 8,6 kg, Maße: 59 × 53,5 cm

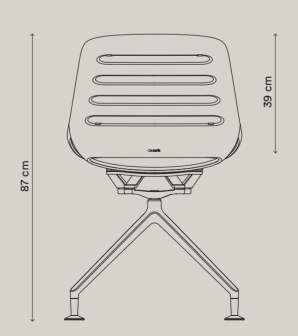
Auszeichnungen und Zertifikate



veris Numo Comfort roduktabmessungen

Fusskreuz

44 cm



Abmessungen

Gesamthöhe

87 cm

Gesamttiefe

59 cm

Gesamtbreite

53,5 cm

Sitzhöhe

48 cm

Lehnenhöhe (ab Sitzfläche)

39 cm

Höhe Armlehne

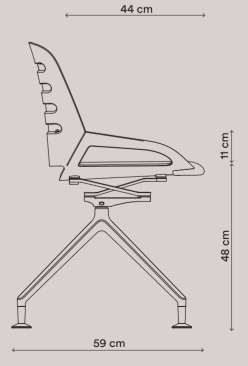
11 cm

Sitzbreite

44 cm

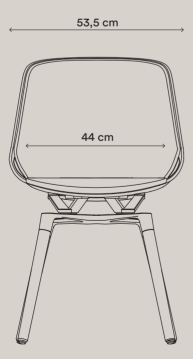
Sitztiefe

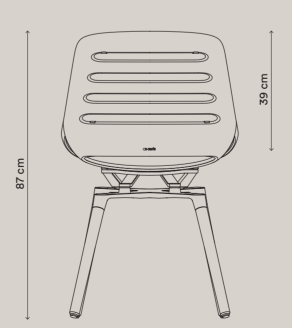
44 cm



veris Numo Comfort roduktabmessungen

Holzbein





Abmessungen

Gesamthöhe

87 cm

Gesamttiefe

55 cm

Gesamtbreite

53,5 cm

Sitzhöhe

48 cm

Lehnenhöhe (ab Sitzfläche)

39 cm

Höhe Armlehne

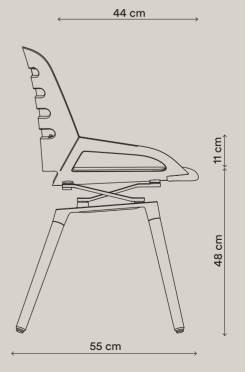
11 cm

Sitzbreite

44 cm

Sitztiefe

44 cm



Aeris Numo Comfort Produktabmessungen

Kufe

44 cm

53,5 cm



Abmessungen

Gesamthöhe

87 cm

Gesamttiefe

56,5 cm

Gesamtbreite

53,5 cm

Sitzhöhe

48 cm

Lehnenhöhe (ab Sitzfläche)

39 cm

Höhe Armlehne

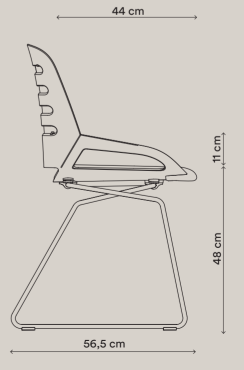
11 cm

Sitzbreite

44 cm

Sitztiefe

44 cm



Produkttyp

Aktiv-Konferenzstuhl mit Kufengestell, Holzbeinen oder Fußkreuz



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

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No. S 60171925

Blatt Sheet 0001

Gültig ab 15.08.2023

Valid from (day/mo/yr)

Ihr Zeichen Client Reference

Unser Zeichen Our Reference 0010-A.W.-DE23DORF 001 14.08.2028

Längstens gültig bis

Latest expiration date (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder

aeris GmbH

Hans-Stießberger-Str. 2 a // 3. OG 85540 Haar

Deutschland

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

aeris GmbH Von-Holzapfel-Str. 6 86497 Horgau

Deutschland

Prüfzeichen Test Mark

Geprüft nach Tested acc. to DIN EN 16139/03.14





Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit License Fee - Unit

Besucherstuhl

Besucherstühle Modellreihe "Numo Comfort" bis zu einem Nutzergewicht von 110 kg

Besucherstühle mit einer Sitz-Rückenschale aus glasfaserverstärktem Polyamid / Polypropylen mit erhöhten Seitenkanten. Rücken optional mit einem gepolsterten und mit Stoff bezogenen Rückenkissen austattbar. Optional mit Gleitern für harte und weiche Böden. Sitzschale auf drei verschiedenen Untergestellen montiert.

Kufengestell = Numo Comfort 1: Gestell (pulverbeschichtet oder verchromt) aus Rundstahl Ø13 mm mit eingeschweißten Quertraversen aus Flachstahl. Vierbein-Stuhl = Numo Comfort 2: Beine aus Massivholz, diese werden in die

Aluminiumdruckguss-Sitzunterkonstruktion (pulverbeschichtet oder poliert) eingeschraubt.

4-Strahlenfußkreuz mit Gleitern = Numo Comfort 3: Fußkreuz aus Aluminium-Druckguss, Gleiter Ø60 mm.

Aluminiumdruckguss-Sitzunterkonstruktion (pulverbeschichtet oder poliert) mit Drehsäule

Alle Prüfungen wurden nach DIN EN 16139, in Prüfstufe 1 durchgeführt.

Parent ID: 0000043485

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde. Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 des Produktsicherheitsgesetzes. This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
The provisions of §20 Product Safety Act are complied with.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com Fax: +49 221 806-3935

Ausstellungsdatum Date of Issue: 15.08.2023 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle

Aeris Numo Comfort

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.

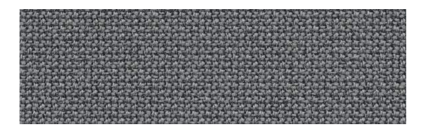
Der Sitz darf nur feucht, nicht nass behandelt werden, da sonst das Polster unter dem Stoff beschädigt werden kann. Verwenden Sie daher bitte nur wenig Wasser und wenden Sie nur kleine Mengen des Reinigungsmittels an.

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

Cura / Gabriel



CUO1, schwarz 60111



CUO2, grau meliert 60110



CUO3, rot meliert 64196



CUO4, blau meliert 66167



CU05, grün meliert 68182



CU06, gelb meliert 62084



CU07, gelb-orange meliert



CU08, orange-rot meliert 63078



CU09, hellviolett meliert 64194



CU10, dunkelviolett meliert 64195



CU11, taubenblau meliert 68187



CU12, petrolblau meliert 67084



CU13, blassgrün meliert 68186



CU14, farngrün meliert 68181



CU15, braun meliert 61169



CU16, beige meliert 61168



CU17, hellgrau meliert 60112



CU18, dunkelgrau meliert 60019



Aeris Numo Comfort Stoffmusterübersicht

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 Büround 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

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 | 98 % recyceltes Post-Consumer-Polyester / 2 % Polyester |
| Gewicht | g/lm 420 oz/lin.yd 55 |
| Breite | cm 140 Zoll 55 |
| Scheuerfestigkeit | reibt Martindale (EN ISO 12947-2) 100.000 Double Rubs Wyzenbeek (ASTM D4157-07) (Hochleistungspolsterung) 100.000 ASTM D4157-07 Wyz-Abrieb (Hochleistung) 100.000 passieren Abriebtestergebnisse, die über die ACT-Leistungsrichtlinien hinausgehen, sind kein Indikator für die Produktlebensdauer |
| Pilling | Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2 4-5 ASTM D3511 Pilling bestanden |
| Lichtechtheit | Skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02 5-8 AATCC 16 Lichtechtheit 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 Flammschutzleistung hängt vom verwendeten Schaum ab. Enthält keine flammhemmenden Chemikalien. |
| Umwelt | OEKO-TEX® STANDARD 100 EU-Umweltzeichen |

Cura / Gabriel

Gabriel A/S Hjulmogervej 55 9000 Aalbarg, DENMARK



DTI TEKSTIL TEKNOLOGISK INSTITUT GREGERSENSVEJ 263D 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.

SCOPE

Woven and knitted-uphalstery fabrics of 100% polyeshor; Woven des. Event, Event Screent, Step, Step Screen, Step Melange, Step Melange, Step Melange, Screen, Twist, Twist Melange, Go Check, Go Unl, Go Couture, Spin & Contour. Knitted des. Aftantic, Flex, Sync, Sync EU, Athlan & Athlan Plus; uphalstery 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





STANDARD

This certificate 876-13601 is valid until

SUPPORTING DOCUMENTS

✓ Test report : I36-51

31.08.2024.

 Declaration of conformity in accordance with ENISO 17050-1 as required by OEKO-TEX*

✓ OEKO-TEX* Terms of Use (ToU)

Anette Werner Senior Consultant rextiles

Maria Rahbek Pedersen Capruitant

Further compliance information (REACH, SVHC, POP, G81840) etc.) can be found an oaka-tex.cam/en/faq.

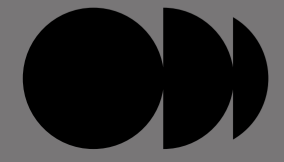
The cartificate is based on the test methods and requirements of the OEKO-TEX* STANDARD 100 that were in force at the time of evaluation.

Taastrup, 2023-08-14



DEKO-TEX Service GmbH Genferstrosse 25, CH-6002 Zuri

Never just sit.



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

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