

Aeris Linu



• Produktinformationen
• Produktabmessungen
• Ausschreibungstext
• Pflegehinweise
• Stoffmusterübersicht

Aeris Linu Produktinformationen



Produktinformationen

Flexibilität hat einen neuen Namen.



Aeris Linu Produktinformationen

Aeris Linu

Produktinformationen



Der Aeris Linu ist ein Design-Büro- und Konferenzstuhl, der dank der innovativen Aeris Flex-Kinematik und dem integrierten Aeris Federbein eine vollständige 3D-Beweglichkeit ermöglicht – nach vorne und hinten, zu den Seiten sowie auf und ab. Diese besondere Bewegungsfreiheit fördert das Wohlbefinden, steigert die Produktivität und unterstützt ein nachhaltiges, aktives Arbeiten auf spürbare Weise.



Das Rückenpolster mit eleganter Längssteppung ist mit einer integrierten Lordosenstütze ausgestattet, die eine ergonomisch optimale Haltung zur Arbeitsfläche fördert und die Wirbelsäule gezielt unterstützt. Die leicht abfallende Vorderkante der Sitzfläche beugt Druckstellen sowie Blutstau im Oberschenkelbereich effektiv vor.

Aeris Linu Produktinformationen

Conference Technische Details

Gestell Kufen

Rundstahl pulverbeschichtet

Tiefe: 55,0 cm / Breite: 55,0 cm / Höhe: 100 cm

Produktgewicht

11,2 kg

Sitzhöhe

46,5 cm

max. Nutzergewicht

120 kg

Schale

Innenkern und Außenhaut aus glasfaserverstärktem

Polypropylen

Gestell Fußkreuz

Aluminium, pulverbeschichtet

Tiefe: 57,5 cm / Breite: 55 cm / Höhe: 102 cm

Produktgewicht

9,9 kg

Sitzhöhe

49,5 cm

max. Nutzergewicht

120 kg

Schale

Innenkern und Außenhaut aus glasfaserverstärktem

Polypropylen

Task Technische Details

Produktgewicht

Mit Säule: 10,7 kg

Mit Federbein: 12,2 kg

Fußkreuz

Glasfaserverstärktes Polyamid

Rollen

Gebremste Universalrollen nach DIN EN 12529
für alle Böden

Schale

Innenkern und Außenhaut aus
glasfaserverstärktem Polypropylen

Säule

Körpergewicht max. 120 kg
Sitzhöhe 39,5 - 51,5 cm

Federbein Standard

Körpergewicht 60 - 120 kg
Sitzhöhe belastet 47,5 - 56,5 cm
Sitzhöhe unbelastet 58 - 67 cm

Auszeichnungen und Zertifikate



Aeris Linu Conference Produktabmessungen

Aeris Linu

Produktabmessungen

Kufengestell



Abmessungen

Gesamthöhe
100 cm

Gesamt Tiefe
55 cm

Gesamtbreite
55 cm

Sitzhöhe
46,5 cm

Lehnenhöhe (ab Sitzfläche)
51,5 cm

Sitzbreite
51 cm

Sitztiefe
43,5 cm

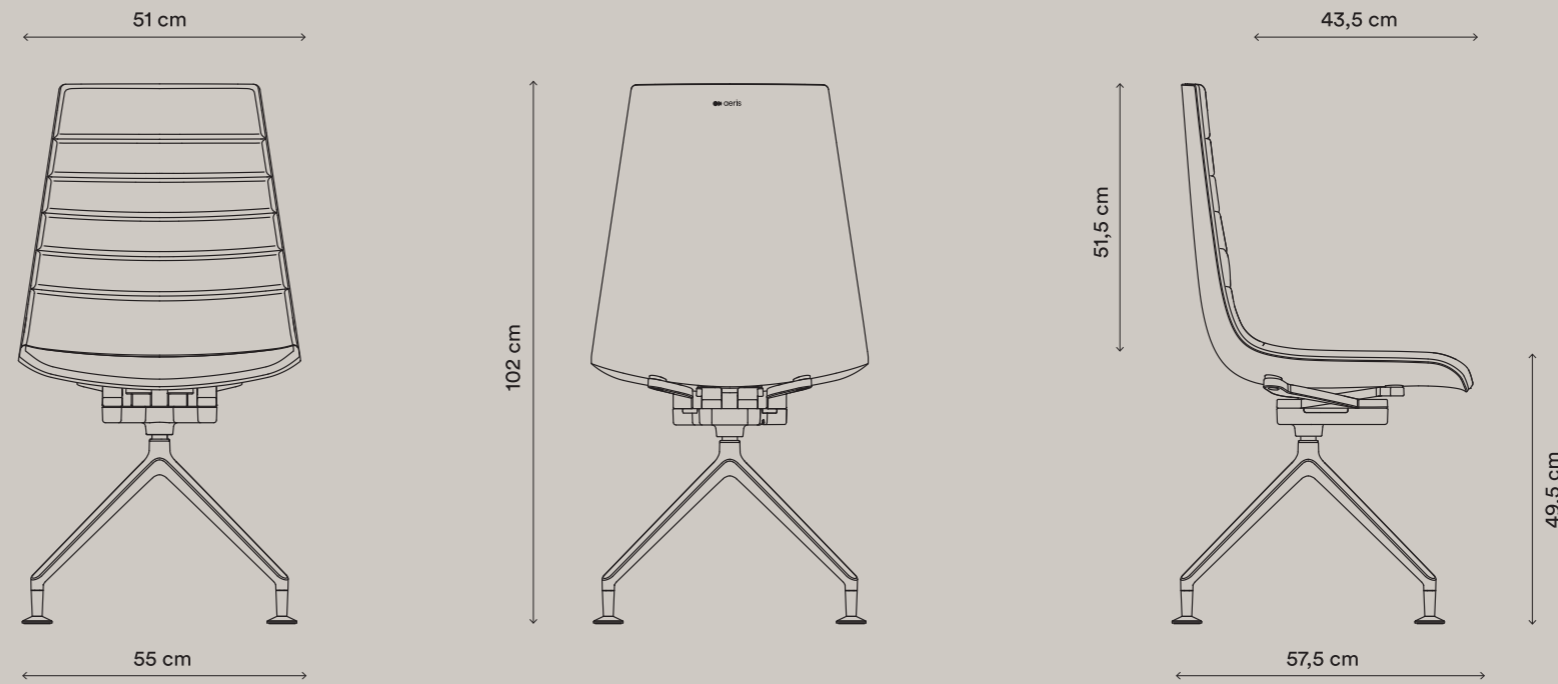
Aeris Linu Conference Produktabmessungen

Aeris Linu

Produktabmessungen

Fußkreuz Gleiter

Abmessungen



Gesamthöhe
102 cm

Gesamt Tiefe
57,5 cm

Gesamtbreite
55 cm

Sitzhöhe
49,5 cm

Lehnenhöhe (ab Sitzfläche)
51,5 cm

Sitzbreite
51 cm

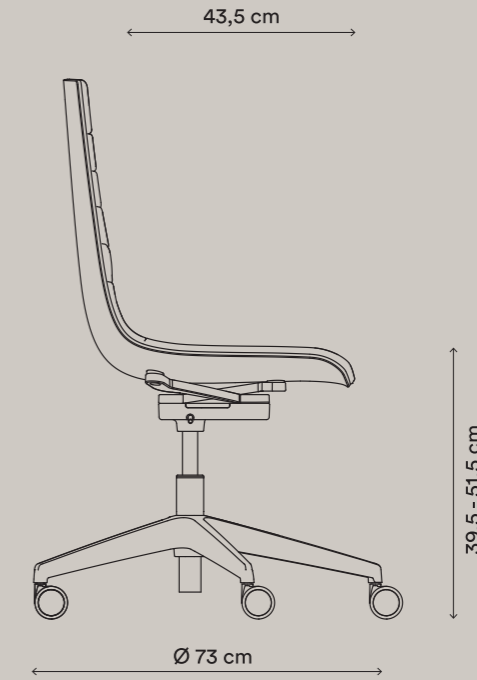
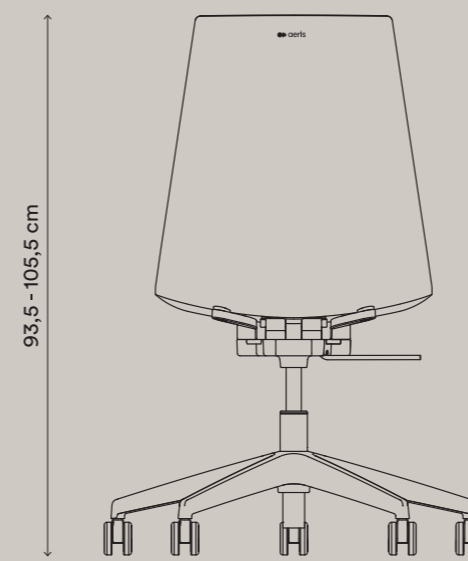
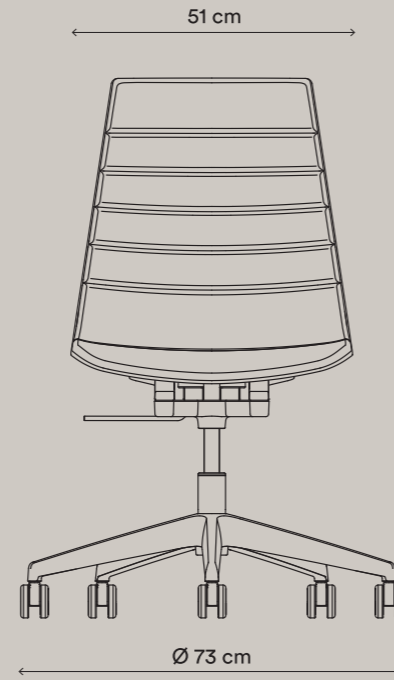
Sitztiefe
43,5 cm

Aeris Linu Task Produktabmessungen

Aeris Linu

Produktabmessungen

Säule



Abmessungen

Gesamthöhe
93,5 - 105,5 cm

Gesamttiefe
73 cm

Gesamtbreite
73 cm

Sitzhöhe
39,5 - 51,5 cm

Lehnenhöhe (ab Sitzfläche)
51,5 cm

Sitzbreite
51 cm

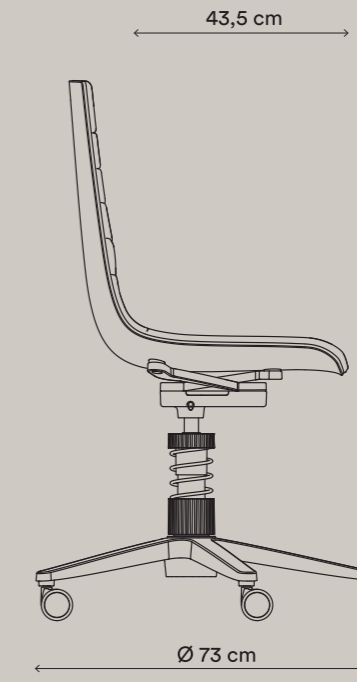
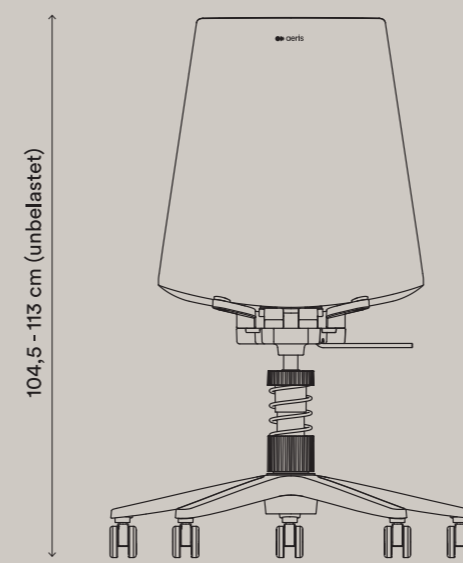
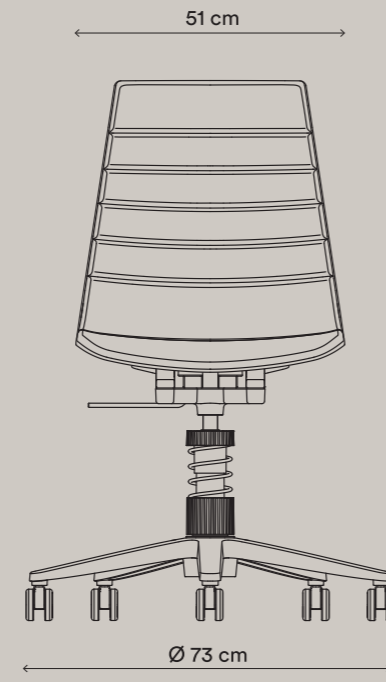
Sitztiefe
43,5 cm

Aeris Linu Task Produktabmessungen

Aeris Linu

Produktabmessungen

Federbein



Abmessungen

Gesamthöhe
104,5 - 113 cm (unbelastet)

Gesamt Tiefe
73 cm

Gesamtbreite
73 cm

Sitzhöhe
47,5 - 56,5 cm (belastet) / 58 - 67 cm (unbelastet)

Lehnenhöhe (ab Sitzfläche)
51,5 cm

Sitzbreite
51 cm

Sitztiefe
43,5 cm

Aeris Linu

Ausschreibungstext

Aeris Linu



Produkttyp

Aktiv-Büro- und Konferenzstuhl mit Federbein, Säule, Fußkreuz mit Gleiter oder Kufengestell

Ausschreibungstext

Produktbeschreibung

Der Aeris Linu ist ein ergonomischer Aktivstuhl, der Bewegung und Sitzkomfort auf intelligente Weise vereint. Durch die patentierte Flex-Kinematik unterhalb der Sitzschale sowie die optionale Federbein-Technologie ermöglicht er eine vollständig dreidimensionale Bewegungsfreiheit – nach vorne und hinten, zu den Seiten sowie vertikal. Diese permanente Beweglichkeit aktiviert die Muskulatur, fördert die Durchblutung und unterstützt eine aufrechte, gesunde Körperhaltung während des Sitzens.

Die Rückenlehne verfügt über ein ergonomisch geformtes Polster mit integrierter Lordosenstütze, das den unteren Rücken gezielt entlastet und so Verspannungen vorbeugt. Gleichzeitig sorgt das Sitzpolster mit seiner sanft abgeflachten Vorderkante dafür, dass kein unangenehmer Druck auf die Oberschenkel entsteht – auch bei längerem Sitzen. Das stabile Fußkreuz verleiht dem Stuhl eine außergewöhnliche Kippsicherheit und gewährleistet Standfestigkeit in jeder Position. Der Stuhl ist für Nutzerinnen und Nutzer mit einem Körpergewicht zwischen 45 und 120 Kilogramm konzipiert.

Aeris Linu

Pflegehinweise

• Pflegehinweise

Aeris Linu

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 Fußkreuz

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

Abriebstreifen von Schuhsohlen auf dem Fußkreuz am besten mit einem weichen Radiergummi entfernen.

Aeris Linu

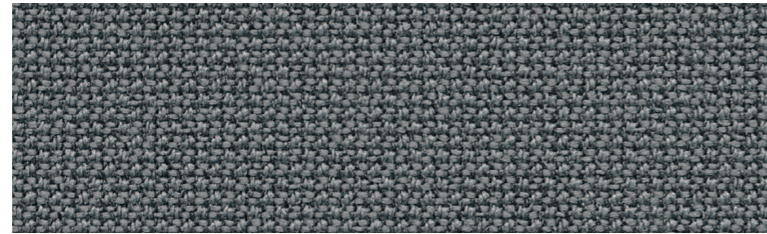
Stoffmusterübersicht

Stoffmusterübersicht

Aeris Linu

Stoffmusterübersicht

Cura / Gabriel



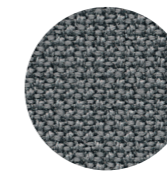
CU01, schwarz

60111



CU02, grau
meliert

60110



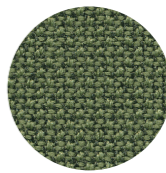
CU04, blau
meliert

66167



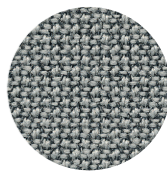
CU14, farngrün
meliert

68181



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-Leistungsnormen 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
Lichtechtheit	Skala 1-8, max. 8 – EN ISO 105-B02 AATCC 16 Lichtechtheit	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
GREGERSEN'S VEJ
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



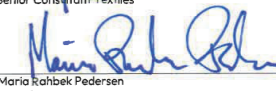
876-13601

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

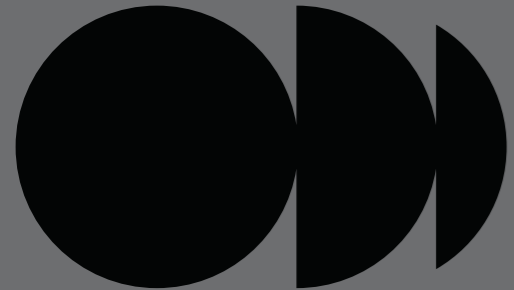
II (products with direct contact to skin) - Annex 4

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