

Aeris Numo Task



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

Aeris Numo Task Produktinformationen



Produktinformationen

Ein Bürostuhl, flexibel wie wir.



Aeris Numo Task Produktinformationen

Aeris Numo Task

Produktinformationen

Der Aeris Numo Task ist ein Design-Bürostuhl, der auf einzigartige Weise zeitloses Design mit innovativster Technologie vereint. Die eigens von Aeris entwickelten Technologien sorgen für mehr Wohlbefinden und beugen Rückenschmerzen vor. Sein formschönes Lamellendesign an der Rückenlehne sieht nicht nur großartig aus, sondern bietet auch bei der Version ohne Rückenpolster eine gute Belüftung des Rückens. Das nachrüstbare Rückenpolster aus recycelten PET-Flaschen mit integrierter Lordosenstütze entlastet nicht nur den Rücken, sondern auch die Umwelt.



Das patentierte Self Adjusting Motion Element (SAM) ermöglicht unabhängig vom Gewicht des Benutzers eine angenehme Auslenkung zu allen Seiten. Gepaart mit der Aeris Federbein-Technologie und der patentierten Aeris Kinematik bietet der Aeris Numo Task Beweglichkeit in alle drei Dimensionen: vertikal, zu den Seiten sowie nach vorne und zurück, was Rückenschmerzen effektiv vorbeugt. Die flexible Zone an der Sitzvorderkante des Design-Bürostuhls verhindert unangenehme Druckstellen und fördert die Blutzirkulation in den Oberschenkeln.

Aeris Numo Task Produktinformationen

Technische Details

Produktgewicht

Mit Säule: 11 kg
Mit Federbein: 12,3 kg

Fußteller

Glasfaserverstärktes
Polypropylen
Durchmesser: 72,5 cm

max. Nutzergewicht

120 kg

Rollen

Gebremste Universalrollen nach
DIN EN 12529 für alle Böden

Schale

Glasfaserverstärktes Polyamid

Die richtige Beinart auswählen

Säule

Körpergewicht: 45 - 120 kg
Sitzhöhe: 42 - 53 cm

Federbein Light

Körpergewicht: 45 - 60 kg
Sitzhöhe belastet: 44 - 52,5 cm
Sitzhöhe unbelastet: 54 - 62,5 cm

Federbein Standard

Körpergewicht: 60 - 120 kg
Sitzhöhe belastet: 44 - 52,5 cm
Sitzhöhe unbelastet: 54 - 62,5 cm

Alle Modelle erfüllen die Anforderung für geprüfte
Sicherheit (GS), gem. DIN 1335/16139.

Auszeichnungen und Zertifikate



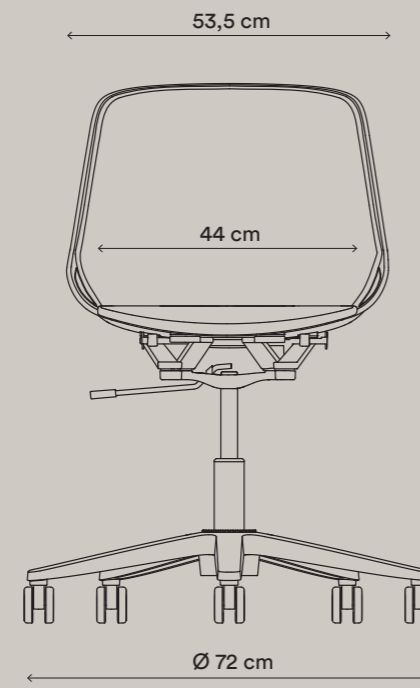
reddot winner 2022

Aeris Numo Task Produktabmessungen

Aeris Numo Task

Produktabmessungen

Säule Rollen



Abmessungen

Gesamthöhe
81 cm - 92 cm

Gesamt Tiefe
72 cm

Gesamtbreite
72 cm

Sitzhöhe
42 cm - 53 cm

Lehnenhöhe (ab Sitzfläche)
39 cm

Höhe Armlehne
11 cm

Sitzbreite
44 cm

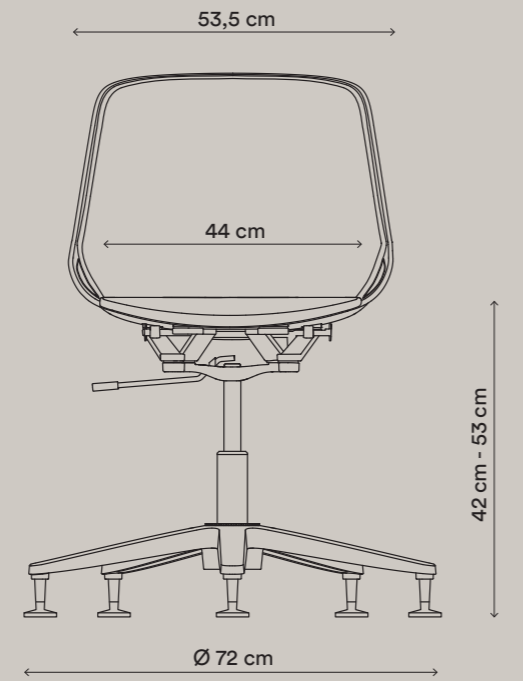
Sitztiefe
44 cm

Aeris Numo Task Produktabmessungen

Aeris Numo Task

Produktabmessungen

Säule Gleiter



Abmessungen

Gesamthöhe
81 cm - 92 cm

Gesamttiefe
72 cm

Gesamtbreite
72 cm

Sitzhöhe
42 cm - 53 cm

Lehnenhöhe (ab Sitzfläche)
39 cm

Höhe Armlehne
11 cm

Sitzbreite
44 cm

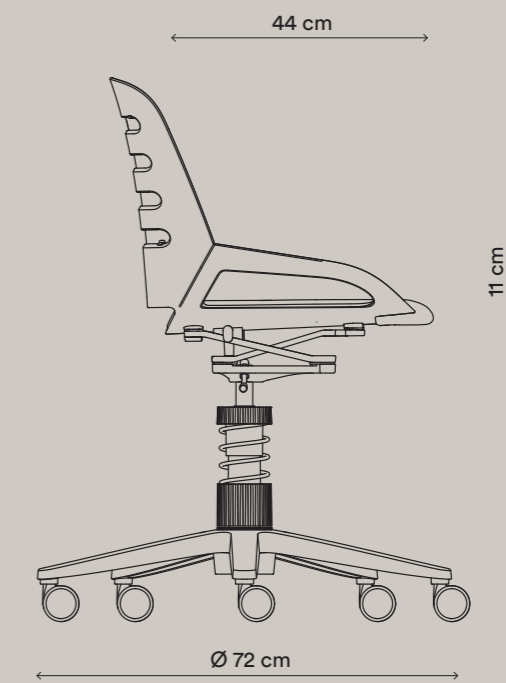
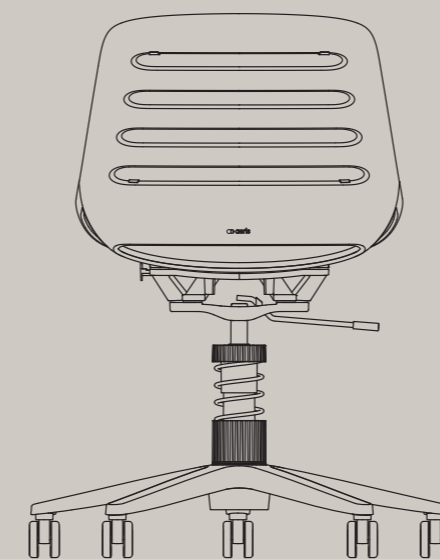
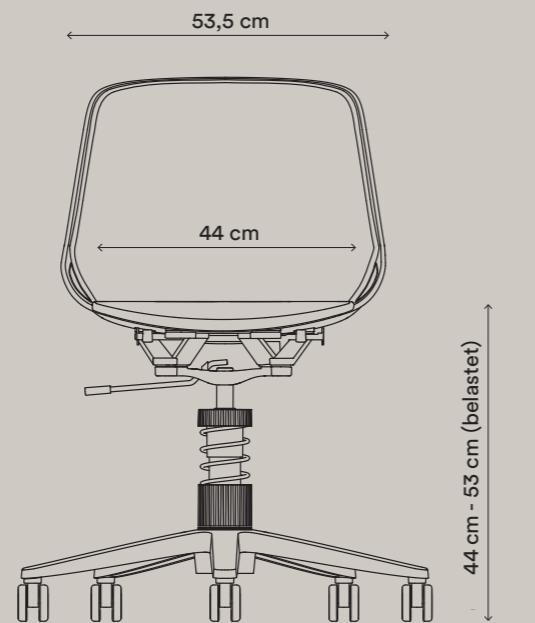
Sitztiefe
44 cm

Aeris Numo Task Produktabmessungen

Aeris Numo Task

Produktabmessungen

Federbein Rollen



Abmessungen

Gesamthöhe
90 cm - 99 cm (unbelastet)

Gesamttiefe
72 cm

Gesamtbreite
72 cm

Sitzhöhe
44 cm - 53 cm (belastet)

Lehnenhöhe (ab Sitzfläche)
39 cm

Höhe Armlehne
11 cm

Sitzbreite
44 cm

Sitztiefe
44 cm

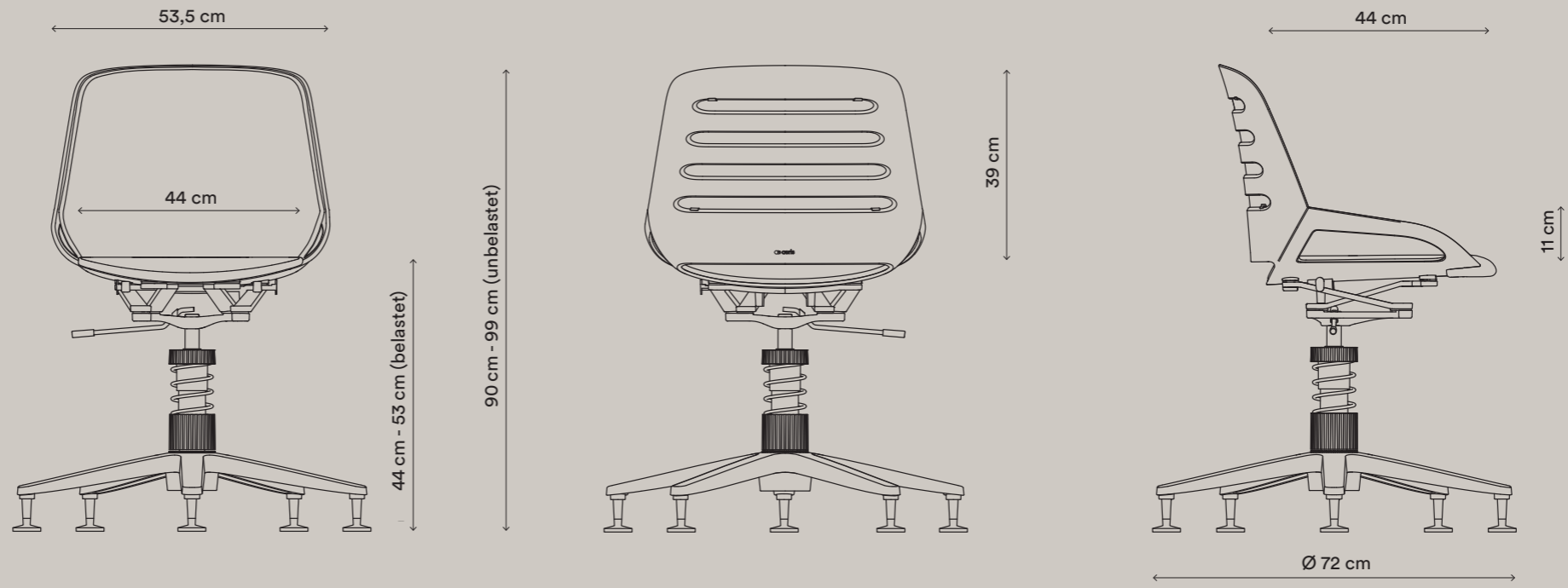
Aeris Numo Task Produktabmessungen

Aeris Numo Task

Produktabmessungen

Federbein Gleiter

Abmessungen



Aeris Numo Task Ausschreibungstext

Aeris Numo Task



Produktyp

Aktiv-Bürodrehstuhl, mit Federbein oder Säule und Lehne

Ausschreibungstext

Produktbeschreibung

Der Aeris Numo Task ist ein ergonomischer Stuhl mit patentierter Kinematik und einzigartigem Bewegungsgelenk im Fußkreuz. Diese Technologien ermöglichen eine angenehme Auslenkung zu allen Seiten – unabhängig vom Gewicht des Be-Sitzers. Die vordere Flexzone des Sitzpolsters verhindert unangenehme Druckstellen und Blutstau im Oberschenkel. 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. Der stabile Fußring ist extrem kippsicher und standfest, wählbar mit Rollen oder Gleitern. Das Nutzergewicht beträgt 45 – 120 kg. Die Sitzfläche ist 360° drehbar.

Aeris Numo Task TÜV-GS Zertifikat

Aeris Numo Task

TÜV-GS Zertifikat

Zertifikat		Certificate	
			
Zertifikat Nr.	Certificate No.	Blatt	Sheet
S 60162307		0001	Gültig ab
		17.03.2022	
Ihr Zeichen	Client Reference	Unser Zeichen	Our Reference
		0010-A.W.-DE21POWK 002	Längstes gültig bis
		16.03.2027	
Genehmigungsinhaber License Holder		Fertigungsstätte Manufacturing Plant	
aeris GmbH		aeris GmbH	
Hans-Stießberger-Str. 2 a // 3. OG		Von-Holzapfel-Str. 6	
85540 Haar		86497 Horgau	
Deutschland		Deutschland	
Prüfzeichen Test Mark	Geprüft nach Tested acc. to		
	DIN EN 1335-1/07.20		
	DIN EN 1335-2/04.19		
Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) Certified Product (Product Identification)		Lizenzen gelte - Einheit License Fee - Unit	
Drehstuhl Bürodrehstühle Modellreihe "Numo Task"			
Sitzhöhe über Gasfeder von Stabilus (Stab-O-MAT, DIN EN 16955, Klasse 4A) verstellbar. Optional mit Federbein (Light, Standard oder Strong). Fußkreuz aus Kunststoff. Rollen Typ Move 60, Ø 60mm von Gross Stabil (Gross+Froelich/Rolle Move 60). Sitzunterkonstruktion aus Aluminiumdruckguss (pulverbeschichtet). Glasfaser verstärkte Kunststoff sitzschale aus Polyamid. Sitz und Rücken gepolstert und mit Stoff bezogen.			
Alle sicherheitsrelevanten Prüfungen der DIN EN 1335 wurden erfüllt.			
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: +49 911 806-3935			
Ausstellungsdatum Date of Issue : 17.03.2022 (day/mo/yr)			
Zertifizierungsstelle  C. Prosch			

Aeris Numo Task

Pflegehinweise

Aeris Numo Task

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.

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)

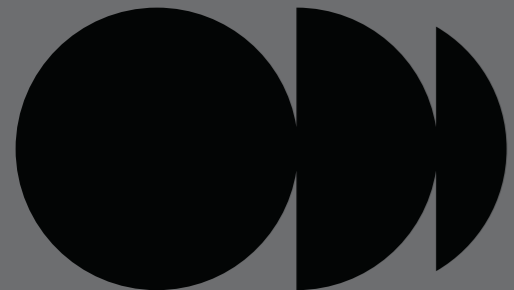

Anette Werner
Senior Consultant Textiles


Maria Rahbek Pedersen
Consultant

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