

Aeris Muvman



[Produktinformationen](#)
[Produktabmessungen](#)
[Ausschreibungstext](#)
[TÜV-GS Zertifikat](#)
[LGA Schadstoffprüfung Zertifikat](#)
[Pflegehinweise](#)
[Stoffmusterübersicht](#)

Aeris Muvman Produktinformationen



Produktinformationen

Sitzen und Stehen – eine Beziehung,
die immer funktioniert.



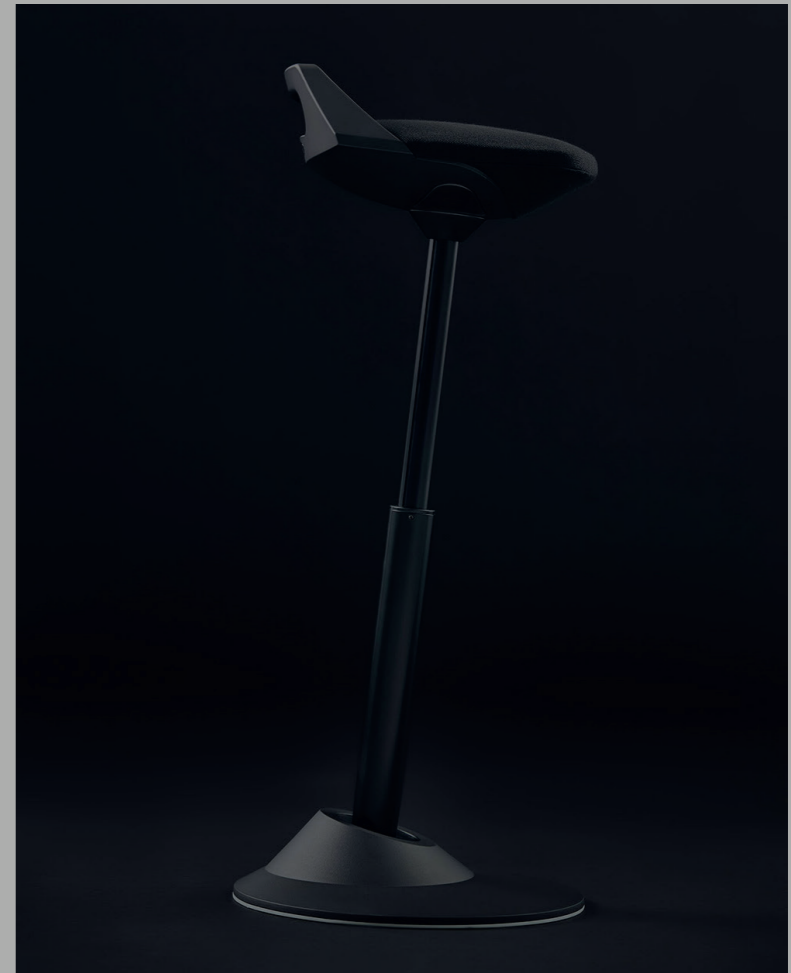
Aeris Muvman Produktinformationen

Aeris Muvman

Produktinformationen



Der Aeris Muvman ist die smarte Lösung für alle Arbeitsbereiche, die langes Stehen und gelegentliches Sitzen beinhalten. Als vollwertiger Stuhl bietet er ausreichend Komfort für kurze Sitzpausen. Der große Höhenverstellbereich von 33 cm bietet viel Spielraum zur Entlastung im Stehen. So ist der Steh-Sitz sowohl für den Einsatz an reinen Steharbeitsplätzen, als auch für Meetings und Präsentationen bestens geeignet.



Das multidimensionale Bewegungselement im Fußteller sorgt für eine maximale seitliche Beweglichkeit, erweitert den Greifraum und unterstützt die optimale Haltung zur Arbeitsfläche. Der gummierte Standfuß garantiert Stabilität und ist extrem kippsicher.

Aeris Muvman Produktinformationen

Technische Details

Produktgewicht

6,3 kg

Version High: 6,5 kg

Fußteller

Kunststoff, glasfaserverstärkt,
Durchmesser 38 cm

Sitzhöhe

51 – 84 cm

Version High: 60 – 93 cm

max. Nutzergewicht

120 kg

Sitz

Sitzträger: Kunststoff,
Polster: PU-Schaum,
Sitzfläche 34 x 32 cm

Auszeichnungen und Zertifikate



Aeris Muvmán Produktabmessungen

Aeris Muvmán

Produktabmessungen

Abmessungen

Gesamthöhe
56,5 cm - 89,5 cm

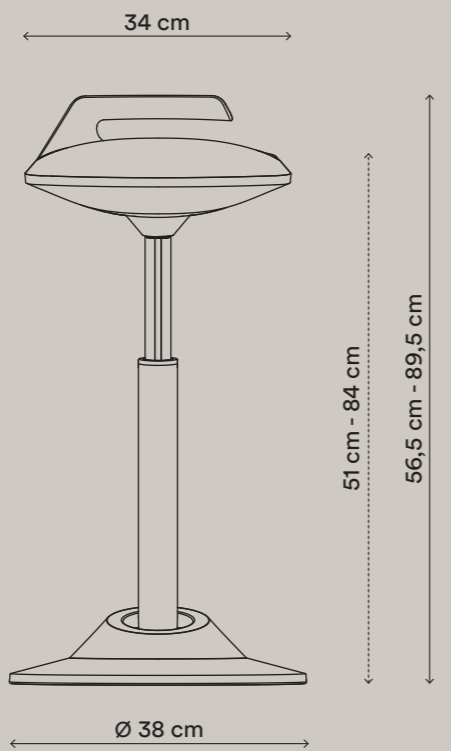
Gesamt Tiefe
38 cm

Gesamtbreite
38 cm

Sitzhöhe - Standard
51 cm - 84 cm

Sitzbreite
34 cm

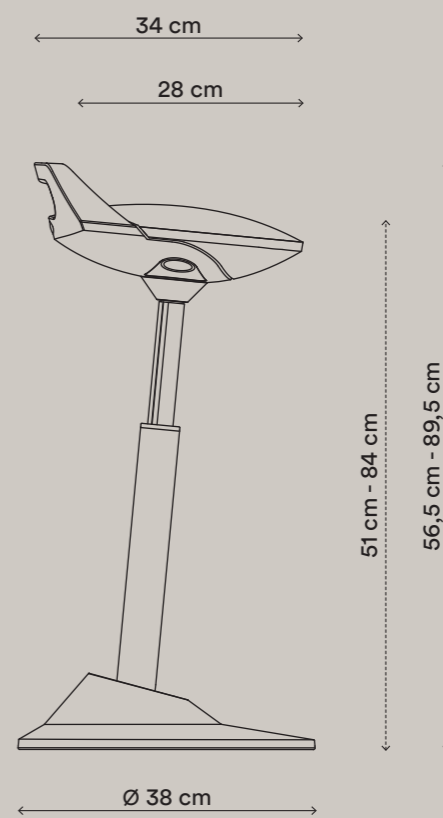
Sitztiefe
28 cm



Varianten

Standard
Sitzhöhe 51 cm - 84 cm

High
Sitzhöhe 60 cm - 93 cm



Aeris Muvman

Ausschreibungstext

Aeris Muvman



Produkttyp

Aktiv-Stehsitz, ohne Lehne und mit großem Höhenverstellbereich

Ausschreibungstext

Produktbeschreibung

Der Aeris Muvman ist ein Aktiv-Steh-Sitz mit einem Höhenverstellbereich von 51 – 84 cm Sitzhöhe. Diese Variabilität macht es den Nutzern möglich, den Aeris Muvman als Sitz oder als Unterstützung im Stehen zu nutzen. Er wurde für den Einsatz in allen Arbeitsbereichen konzipiert und bietet Menschen jeder Körpergröße und –proportion die richtigen Steh- und Sitzverhältnisse. Die Mittelsäule ist um 4° vorgeneigt, um eine aufrechte Haltung zu ermöglichen und die Bandscheiben zu entlasten. Das Bewegungsgelenk im Fußsteller erlaubt maximale seitliche Beweglichkeit, erweitert den Greifraum und unterstützt die optimale Haltung zur Arbeitsfläche.

Der Sitz des Aeris Muvman ist konvex geformt und passt sich an den Nutzer an, damit sich keine Druckstellen am Oberschenkel abzeichnen und die Blutzirkulation nicht beeinträchtigt wird. Der Standfuß ist extrem stabil und kippsicher, ein praktischer Tragegriff gewährleistet einen flexiblen Einsatz des Aeris Muvman an unterschiedlichen Arbeitsplätzen.

Aeris Muvman TÜV-GS Zertifikat

Aeris Muvman

TÜV-GS Zertifikat

Zertifikat		Certificate	
Zertifikat Nr. <i>Certificate No.</i>		Blatt <i>Sheet</i>	
S 60148372		0001	
<i>Ihr Zeichen</i>	<i>Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen</i>	<i>Our Reference</i>
0010--60354743	002	20.04.2025	<i>Längstens gültig bis</i> <i>Latest expiration date</i> (day/mo/yr)
Genehmigungsinhaber <i>License Holder</i>		Fertigungsstätte <i>Manufacturing Plant</i>	
aeris GmbH Hans-Stießberger-Str. 2 a // 3. OG 85540 Haar Deutschland		aeris GmbH Von-Holzapfel-Str. 6 86497 Horgau Deutschland	
Prüfzeichen <i>Test Mark</i>		Geprüft nach <i>Tested acc. to</i>	
 		2 PfG 1751/10.18 AfPS GS 2019:01 PAK	
ID 1111221609			
Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) <i>Certified Product (Product Identification)</i>		Lizenzengele - Einheit <i>License Fee - Unit</i>	
Stehhilfe		8	
Stehhilfe für den Wohn - und Nichtwohnbereich Typ: Aktiv - Steh - Sitz Bezeichnung: „Muvman / Muvman High“ und „Muvman Industry“ Modell „Muvman“: Bestehend aus: Standfuß Kunststoff mit Gummiprofil, Gasfederanfahme als flexibles Gummi-Element, Sitzträger Kunststoff mit Gasfederauslösetasten, Polster PU-Formschaum mit Stoff überzogen. Säule mit Gasfeder von Stabilus STAB-O-MAT, DIN 4550-4D mit Rückstellfunktion; Modell „Muvman Industry“: Bestehend aus: Sitzträger aus Aluminium- Druckguss mit Gasfederauslösehebel, Polster aus Integralschaum, Fuß aus Alu-Druckguss, Bodenleiter aus Kunststoff, Gasfederanfahme als flexibles Gummi-Element, Säule mit Gasfeder von Stabilus STAB-O-MAT, DIN 4550-4D mit Rückstellfunktion Abmessungen: (HxBxT): Modell 311-STGR-CM01 : 850 - 520 x 340 x 305; 6,50 kg Modell 311-STBK-AT01 : 910 - 540 x 340 x 305; 7,20 kg			
Ersetzt Zertifikat Nr. S 60102550. Parent ID: 0000043485.			
Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde. Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des Produktsicherheitsgesetzes. <i>This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the Product Safety Law.</i>			
TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg Tel.: +49 911 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com Fax: +49 911 806-3935 http://www.tuv.com/safety			
Ausstellungsdatum <i>Date of Issue</i> : 21.04.2020 (day/mo/yr)			
Zertifizierungsstelle  C. Prosch			

Aeris Muvman LGA Schadstoffprüfung Zertifikat

Schadstoffprüfung

Aeris Muvman

LGA Schadstoffprüfung Zertifikat

Zertifikat *Certificate*



Zertifikat Nr. *Certificate No.* Blatt *Blatt*
TX 60156618 0001

Ihr Zeichen *Client Reference* Unser Zeichen *Our Reference* Längstens gültig bis *Latest expiration date*
0010--60442052 001 01.09.2026

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*
 2 PfG S 0121/02.19 Schadstoffprüfung gemäß Kriterienkatalog "TÜV Rheinland certified", Produktgruppe
"Sitz- und Liegemöbel"

Zertifiziertes Produkt *(Geräteidentifikation)*
Certified Product *(Product Identification)*

Stuhl / Bürostuhl / Hocker / Stehhilfe / Kinderstuhl

3D-Aktiv-Bürodrehstuhl: Swopper / Swopper mit Lehne (WORK)
Fußring (Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet) mit Rollen,
Federbein mit Gasdruckfeder, Sitzträger aus Kunststoff mit
PU-Formschaumpolsterung und Stoffbezug; Swopper WORK mit
Rückenlehne aus Kunststoff am Fußring montiert optional mit
Stoffbezug.

Aktiv-Steh-Sitz: Muvman / Muvman Industry
Fußstelle aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, Mittelsäule
mit Gasdruckfeder, Sitzträger aus Kunststoff mit PU-Schaum
gepolstert und Stoffbezug; Muvman Industry Standfuß aus
Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet schwarz mit
Universalgleitern, Sitz mit Integralschaum in schwarz.

Aktiv-Kinder-Drehstuhl: Swoppster
Fußring (Kunststoff, glasfaserverstärkt) mit
Rollen/Standfüßen, Federbein mit Gasdruckfeder, Sitzträger
aus Kunststoff mit PU-Schaumpolsterung und Stoffbezug.

Ausgewählte textile Bezugsstoffe der aeris Kollektion.

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
Tel.: +49 911 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 911 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 02.09.2021 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle

Dr. J. Galinkina

Mikrofaser-Bezug

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

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

Der Sitz darf nur feucht, nicht nass behandelt werden, da sonst das Polster unter dem Stoff beschädigt werden kann.

Verwende daher bitte nur wenig Wasser und wende nur kleine Mengen des Reinigungsmittels an.

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

Wollmischung-Bezug

Der Bezug sollte am besten nur regelmäßig, mit weicher Saugdüse, schonend abgesaugt werden. Flecken immer möglichst schnell entfernen.

Die meisten Arten von Flecken sind mit lauwarmem Wasser leicht zu entfernen, eventuell unter Zusatz eines pH-neutralen Reinigungsmittels. Dafür immer einen weißen, sauberen Baumwolllappen verwenden.

Bitte ein trockenes Küchentuch oder farbloses Küchenpapier gegen den Stoff drücken, damit Feuchtigkeit und Verunreinigungen aufgesogen werden können.

Kunstleder-Bezug

Den Sitz bitte nur mit lauwarmem Wasser und etwas Seifenlauge mit einem glatten, fusselfreien Lappen oder einer weichen Bürste reinigen.

Desinfektionsmittel auf Alkoholbasis können verwendet werden.

Warnung: Keine scharfen Reinigungsmittel auf Basis von Chlor, Lauge, Säure, Wasserstoffperoxid oder Scheuermitteln verwenden.

Reinigung der Mittelsäule

Die Mittelsäule ist pulverbeschichtet und wird am besten mit einem sanften Tuch und einem schonenden Reinigungsmittel oder mit Waschbenzin gereinigt.

Achtung: Der ausfahrbare Teil der Gasdruckfeder darf nicht gereinigt werden!

Reinigung des Standfußes

Abriebstreifen von Schuhsohlen werden am besten mit einem weichen Radiergummi oder einem sanften Tuch mit Waschbenzin beseitigt.

Aeris Muvman Stoffmusterübersicht

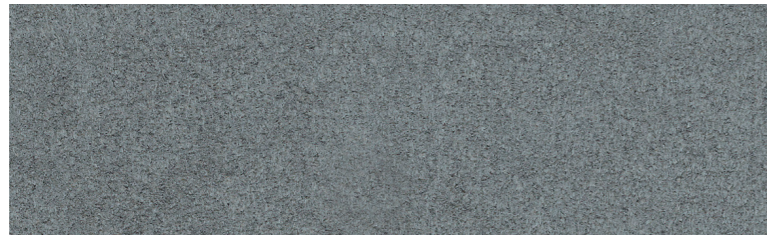
Aeris Muvman

Stoffmusterübersicht

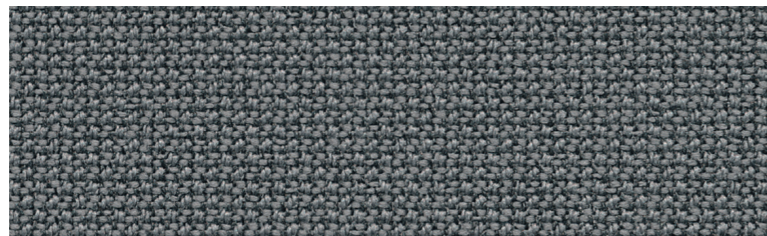
Select / Gabriel



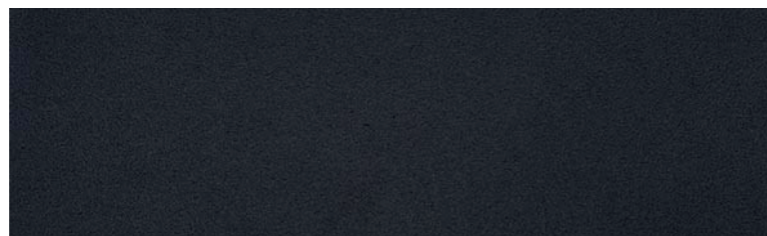
Comfort / Gabriel



Cura / Gabriel



Poro / ATN



SE01, schwarz

60999



CM01, schwarz

0050



CM02, grau

1012



CM03, rot

1414



CM04, blau

66004



CM05, grün

8397



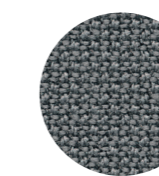
CU01, schwarz

60111



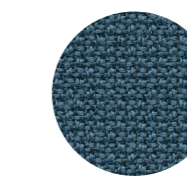
CU02, grau
meliert

60110



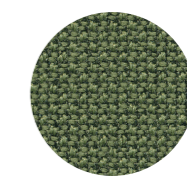
CU04, blau
meliert

66167



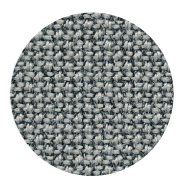
CU14, farngrün
meliert

68181



CU17, hellgrau
meliert

60112



AT01, schwarz

2127



Gabriel Select Eigenschaften

Dieses beeindruckende Material besticht durch eine elegante Einfachheit, die von einem rundum benutzerfreundlichen Design begleitet wird. Mit einer umfangreichen Vollspektrum-Farpalette bietet es eine schier endlose Vielfalt an Möglichkeiten für die Gestaltung, wodurch es perfekt zu den unterschiedlichsten Einrichtungsstilen passt.

Dank seiner überragenden Abriebfestigkeit, die durch beeindruckende 200.000 Martindale-Zyklen gemessen wird, ist dieses Material äußerst langlebig und widerstandsfähig, selbst in Umgebungen mit starker Beanspruchung. Daher ist es eine ideale Wahl für stark frequentierte Räume wie öffentliche Bereiche, Büros oder Gastronomieeinrichtungen, die eine langlebige Lösung erfordern.

Die Umweltfreundlichkeit dieser Materialien wird durch das EU-Umweltzeichen bestätigt, was ihre Herstellung als nachhaltig und umweltschonend ausweist. Zusätzlich erfüllen sie den STANDARD 100 von OEKO-TEX®, was bedeutet, dass es auf mögliche Schadstoffe geprüft wurde und als unbedenklich für den menschlichen Gebrauch gilt.

Select-Spezifikationen

Design-Nr.	2498	
Zusammensetzung	85 % neuseeländische Wolle / 15 % Polyamid	
Gewicht	g/m 510 oz/lin.yd 16.45	
Breite	cm 140 Zoll 55	
Scheuerfestigkeit	reibt Martindale (EN ISO 12947-2) 200.000 ASTM D4966 Martindale (Hochleistung) reibt Martindale (ASTM D4966-02) (hochbelastbare Polsterung) 100.000 Abriebtestergebnisse, die über die ACT- Leistungsrichtlinien hinausgehen, sind kein Indikator für die Produktlebensdauer	
Pilling	Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2 ASTM D4970 Pilling bestanden	4
Lichtechtheit	Skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105-BO2 AATCC 16 Lichtechtheit bestanden	5-8
Reibechtheit	Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12 (nass/trocken) 4-5/4-5 AATCC 8 oder 116 Nass-/Trocken-Crocking bestanden	
Pflegehinweis	Trockenreinigung P(S) 	
Schwerentflammbarkeit	BS EN 1021-1 Zigarette BS EN 1021-2 Übereinstimmung BS 5852 Teil 10,1 Cigarette & Match, The Furniture and Furnishing Regulations 1988 BS 5852 Kinderbett 5 IMO MSC 307(88) Anhang 1 Teil 8 MED-Zertifikat IMO IMO MSC 307(88) Anhang 1 Teil 8 UK MED-Zertifikat IMO UK CA TB 117-2013 Erfüllt auch andere Entflammbarkeitsstandards. Die Flammschutzeistung hängt vom verwendeten Schaum ab. Enthält keine flammmhemmenden Chemikalien.	
Umwelt	OEKO-TEX® STANDARD 100 EU-Umweltzeichen	

Gabriel Comfort Eigenschaften

Der hochwertige Stoff wurde speziell für intensive Nutzung entwickelt und weist herausragende Eigenschaften auf. Mit einem beeindruckenden Martindale-Wert von 150.000 ist er äußerst strapazierfähig und widerstandsfähig gegen Abrieb.

Dank der Verwendung von Carbonfasern ist der Stoff dauerhaft antistatisch, was dazu beiträgt, dass sich kaum Staub ansammelt und er somit besonders pflegeleicht ist. Darüber hinaus ist er schmutzabweisend und weist Wasser und Öl ab, was ihn äußerst unempfindlich gegen Verschmutzungen macht.

Ein weiteres Plus ist die Offenheit für Diffusion, was bedeutet, dass der Stoff einen hervorragenden Luft- und Feuchtigkeitsaustausch ermöglicht und somit der Bildung von Schimmel entgegenwirkt.

Sicherheit wird bei diesem Stoff großgeschrieben, da er dauerhaft feuerbeständig ist – eine Eigenschaft, die durch feuerhemmende Fasern erreicht wird. Damit bietet er ein hohes Maß an Sicherheit und Schutz.

Für den umweltbewussten Käufer ist es wichtig zu wissen, dass dieser Stoff 37 % recycelte Fasern enthält, was zu einer nachhaltigen Nutzung von Ressourcen beiträgt.

Und um das Ganze abzurunden, bietet der Hersteller des Stoffes eine großzügige 10-jährige Garantie gegen Abrieb und Pilling, was das Vertrauen in die Qualität dieses Produkts zusätzlich bestärkt.

Der Stoff erfüllt darüber hinaus die Anforderungen des renommierten STANDARD 100 von OEKO-TEX®, was bedeutet, dass er auf Schadstoffe geprüft wurde und als sicher für den menschlichen Gebrauch gilt.

Comfort-Spezifikationen

Design-Nr.	8580	
Zusammensetzung	51 % Polyester/37 % Post-Consumer-Rec.pes./ 12 % Polyurethan inkl. antistatische Fasern und feuerhemmende Fasern auf der Rückseite	
Gewicht	g/m 385 oz/lin.yd 12.42	
Breite	cm 140 Zoll 55	
Scheuerfestigkeit	reibt Martindale (EN ISO 12947-2) 150.000 Abriebtestergebnisse, die über die ACT- Leistungsrichtlinien hinausgehen, sind kein Indikator für die Produktlebensdauer	
Pilling	Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2	5
Lichtechtheit	Skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105-BO2	5-7
Reibechtheit	Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12 (nass/trocken) 4/4-5	
Pflegehinweis	Waschen oder chemische Reinigung P(W) Die meisten Flecken können durch Bürsten mit einer Wildlederbürste oder mit einem Radiergummi entfernt werden. Oder verwenden Sie eine Lösung aus lauwarmem Wasser und einem neutralen Reinigungsmittel.	
74°C Schrumpf max. 2,5 %. 		
60°C Schrumpf max. 2 %. 		
Schwerentflammbarkeit	BS EN 1021 1&2 Zigarette und Streichholz BS EN 1021-1 Zigarette ÖNORM A3800-B2-B3825-Q1 UK NF P 92-503 M3 CA TB 117-2013 Erfüllt auch andere Entflammbarkeitsstandards. Die Flammschutzeistung hängt vom verwendeten Schaum ab. CA TB 117-2013 bestanden	
Umwelt	OEKO-TEX® STANDARD 100	

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/lin.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)	100.000 100.000 100.000	bestanden
	Abribetestergebnisse, die über die ACT-Leistungsrichtlinien hinausgehen, sind kein Indikator für die Produktlebensdauer		
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 10211&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 flammmhemmenden Chemikalien.		
Umwelt	OEKO-TEX® STANDARD 100 EU-Umweltzeichen		

ATN Poro Eigenschaften

Der ideale Bezug für einfaches Reinigen – das Kunstleder Poro überzeugt durch eine schöne und gleichmäßige Oberflächenprägung und verfügt über eine sehr gute Griffigkeit. Der schwarze Kunstleder-Bezug macht dieses Stuhl-Modell zu einem robusten Begleiter für viele Jahre.

Poro-Spezifikationen

Parameter	Dimension	Methode	Wert
Gewicht	g/qm	DIN EN ISO 2286-2	650 ± 50
Gewebe (Baumwolle, PES)	g/qm	DIN EN ISO 2286-2	80 - 90
Dicke	mm	DIN EN ISO 2286-3	0,95 - 1,10
Zugfestigkeit - Länge - Breite	N/5cm	DIN EN ISO 1421/V1	≥ 200 ≥ 150
Weiterreißkraft - Länge - Breite	N	DIN 53363	≥ 25 ≥ 40
- Länge - Breite	N	DIN EN ISO 4674	≥ 20 ≥ 15
Haftfestigkeit - Länge - Breite	N/5cm	DIN EN ISO 2411	≥ 30 ≥ 30
Brennverhalten	mm/min	DIN 75200 FMVSS 302 ISO 3795 ÖNORM B3825 DIN/ BS EN 10211 + 2 IMO 2010 FTP Code Part 8 NFP 92-503 Franz.Norm	≤ 100 ≤ 100 bestanden schwerbrennbar (B1) kein Entzünden kein Entzünden M2
Reibechtheit - Trocken - Nass		DIN EN ISO 105-X12	i. O. i. O.
Scheuerprüfung (Martindale)	Zykl.	DIN EN ISO 12947-2 BS 5690	≥ 120.000
Lichtechtheit	Blaue Skala	DIN EN ISO 105-B06	≥ 6
Flexibilität Raumtemp.	Zykl.	DIN EN ISO 32100	≥ 100.000

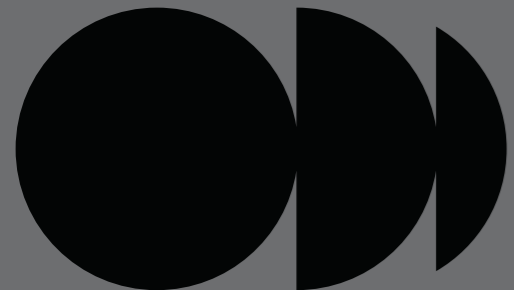
Select / Gabriel



Comfort / Gabriel



Never just sit.



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

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