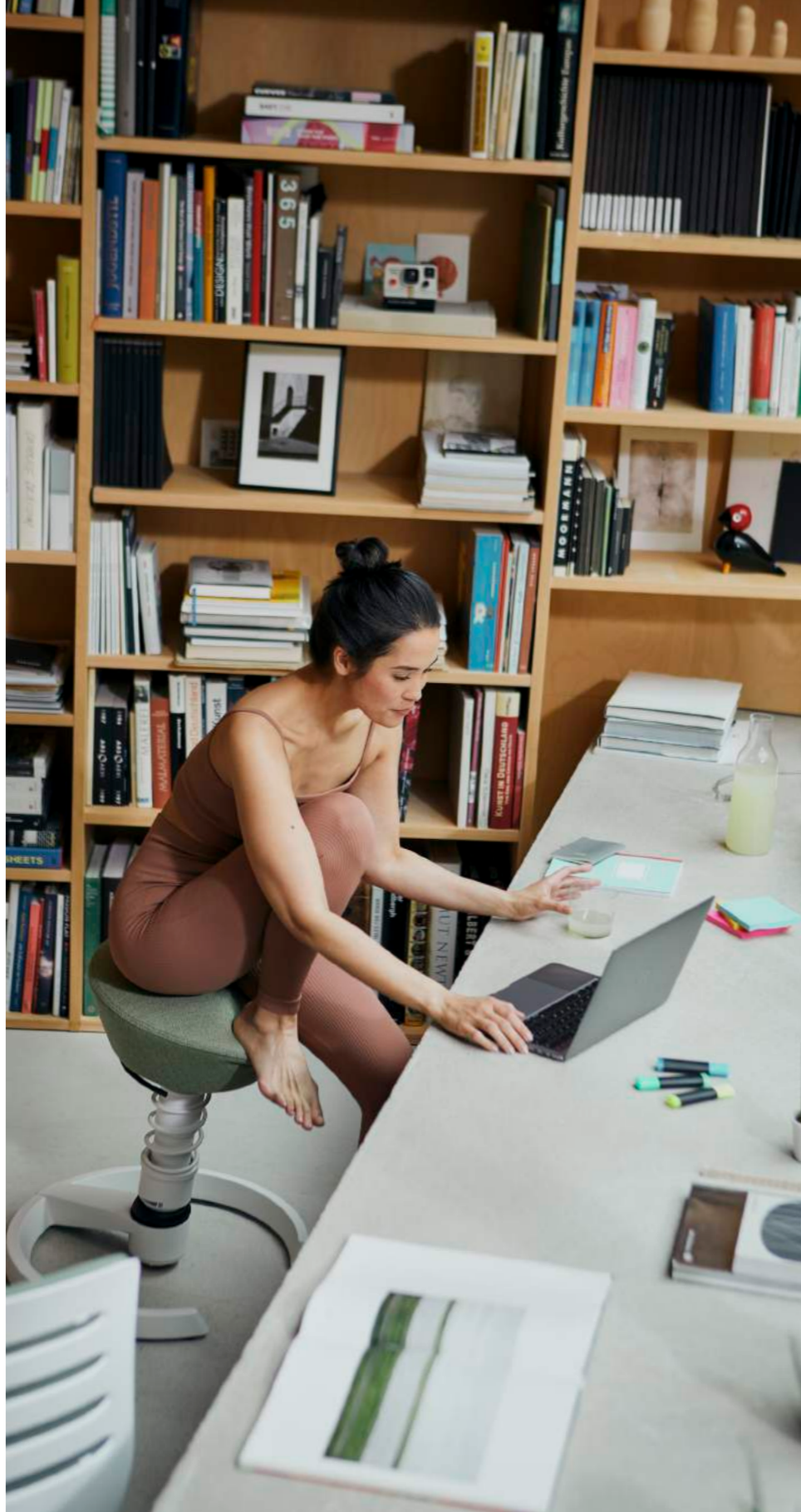




Aeris Swopper

- Produktinformationen
- Produktabmessungen
- Ausschreibungstext
- TÜV-GS Zertifikat
- LGA Schadstoffprüfung Zertifikat
- Pflegehinweise
- Stoffmusterübersicht

Aeris Swopper Produktinformationen



Produktinformationen

Noch aktiver und es wäre
kein Sitzen mehr.



Aeris Swopper Produktinformationen

Aeris Swopper

Der Aeris Swopper ist der Pionier unter den Aktiv-Stühlen. Als erster dreidimensional beweglicher Bürostuhl hat er die Art und Weise, wie gearbeitet wird, revolutioniert. Seine innovative Technologie hält die Sitzenden automatisch in Bewegung, wodurch der Rücken gestärkt wird. Das bringt nicht nur Spaß und Energie, sondern beugt auch effektiv Rückenschmerzen vor. Der breite Standfuß und das bodennahe Gelenk sorgen dabei für sicheren Halt und 360°-Beweglichkeit. Sein markantes Design macht den Aeris Swopper zum absoluten Hingucker in modernen Office-Spaces.



Produktinformationen



Die Aeris-3D-Technologie ermöglicht Bewegung in alle drei Dimensionen: nach vorne, zu den Seiten, nach hinten und - einzigartig bei Aeris - nach oben und unten. Das sogenannte vertikale Schwingen entlastet die Bandscheiben, erleichtert das Aufstehen, fördert die Durchblutung und bringt den Kreislauf in Schwung. Der konvex geformte Sitz fördert zusätzlich eine aufrechte Haltung und vermeidet drückende Sitzkanten.

Aeris Swopper Produktinformationen

Aeris Swopper

Technische Details

Produktgewicht

11 kg ohne Lehne, 17 kg mit Lehne

Fußkreuz

Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet,
Durchmesser: 55 cm ohne Rollen,
59 cm mit Rollen

max. Nutzergewicht

120 kg

Sitz

Sitzträger: Kunststoff,
Polster: PU-Formschaum,
Durchmesser 43 cm

Rollenart

Weichboden-Rollen: Teppich, Vinylboden, o.ä.
Hartboden-Rollen: Fliesen, Parkett, Laminat o.ä.
nach DIN EN 12529

Swopper Air

Atmungsaktive, druckregulierende
Hi-Tec-Polsterung mit fünf Funktionsschichten

Swopper Work

Komplettpaket inkl. Rollen und Lehne, erfüllt
DIN EN 1335

Produktinformationen

Die richtige Feder auswählen

Light

Körpergewicht unter 50 kg

Standard

Die Feder, die am häufigsten passt.

High

Körpergröße über 185 cm

Low

Tisch ist niedriger als 65 cm

Auszeichnungen und Zertifikate



Aeris Swopper Produktabmessungen

Aeris Swopper

Abmessungen

Gesamthöhe
52 cm - 66 cm (unbelastet)

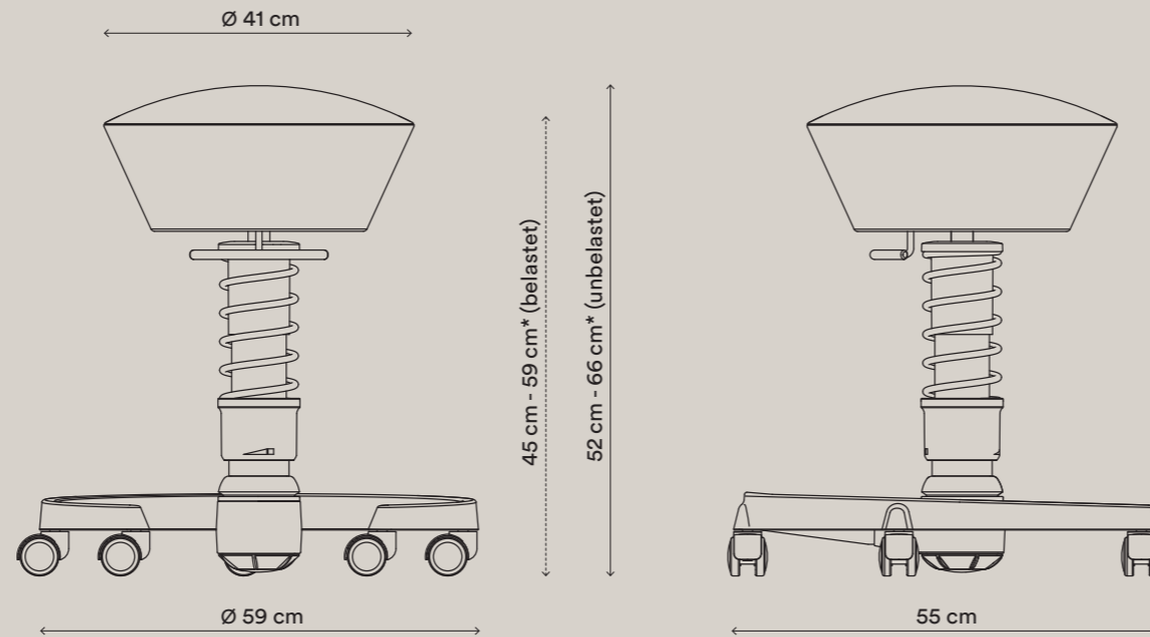
Gesamttiefe
59 cm

Gesamtbreite
59 cm

Sitzhöhe - Standard
45 cm - 59 cm (belastet)

Sitzbreite
41 cm

Sitztiefe
41 cm



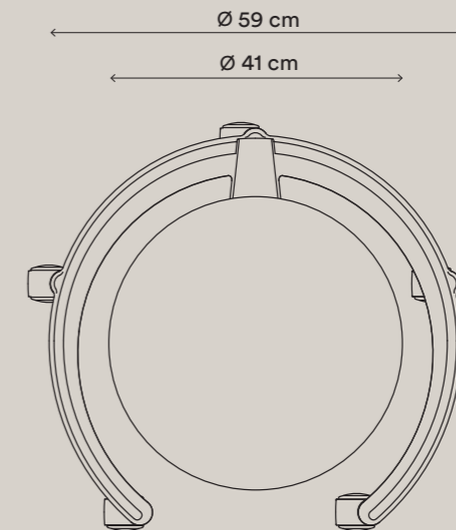
Produktabmessungen

Federbeinart

Low
Sitzhöhe belastet 42 cm - 56 cm,
Gesamthöhe unbelastet 50 cm - 64 cm

Standard*
Sitzhöhe belastet 45 cm - 59 cm,
Gesamthöhe unbelastet 52 cm - 66 cm

High
Sitzhöhe belastet 49 cm - 69 cm,
Gesamthöhe unbelastet 56 cm - 76 cm



Aeris Swopper Produktabmessungen

Aeris Swopper

Abmessungen

Gesamthöhe
52 cm - 66 cm (unbelastet)

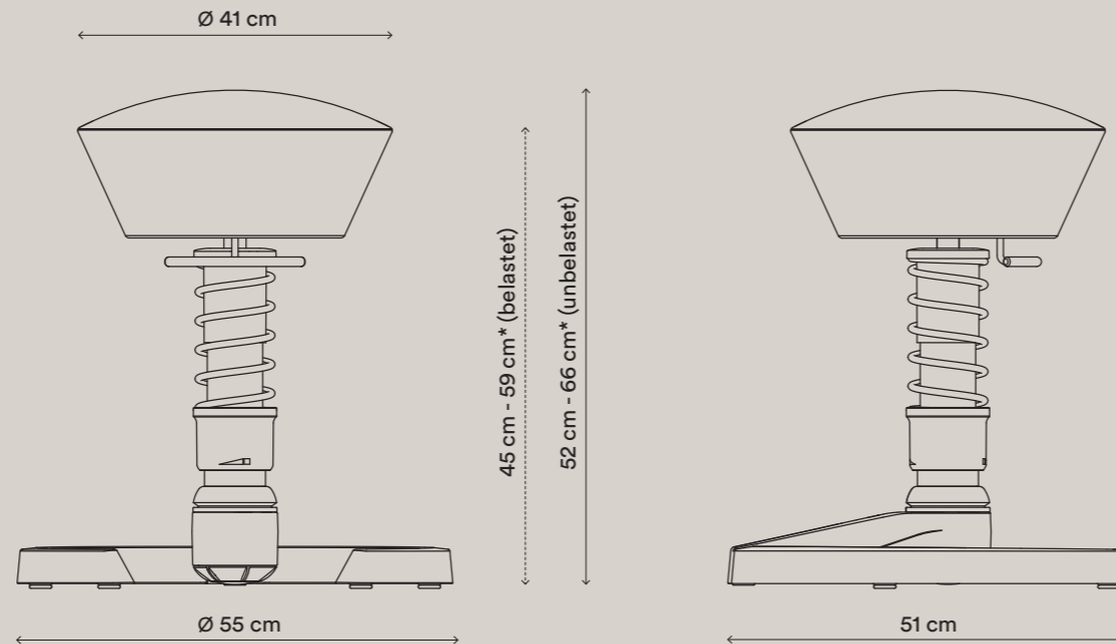
Gesamttiefe
55 cm

Gesamtbreite
55 cm

Sitzhöhe - Standard
45 cm - 59 cm (belastet)

Sitzbreite
41 cm

Sitztiefe
41 cm



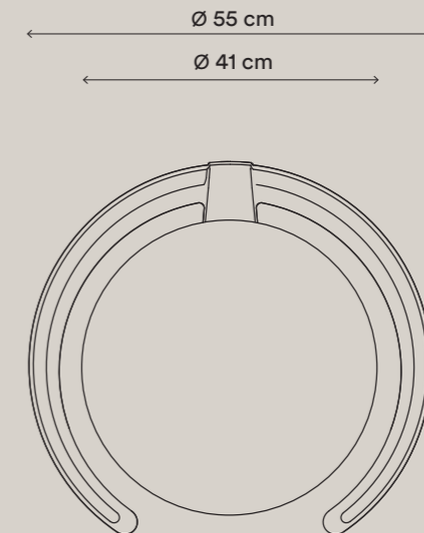
Produktabmessungen

Federbeinart

Low
Sitzhöhe belastet 42 cm - 56 cm,
Gesamthöhe unbelastet 50 cm - 64 cm

Standard*
Sitzhöhe belastet 45 cm - 59 cm,
Gesamthöhe unbelastet 52 cm - 66 cm

High
Sitzhöhe belastet 49 cm - 69 cm,
Gesamthöhe unbelastet 56 cm - 76 cm



Aeris Swopper Ausschreibungstext

Aeris Swopper

Produkttyp

3D-Aktiv-Bürodrehstuhl,
ohne Lehne



Ausschreibungstext

Produktbeschreibung

Der Aeris Swopper ist ein ergonomischer Stuhl mit innovativer 3D-Technologie. Diese Technologie ermöglicht eine Auslenkung zu allen Seiten mit vertikalem Schwingen. Die seitliche Flexibilität erweitert den Greifraum und sorgt für eine optimale Haltung zur Arbeitsfläche. Das hält Muskeln, Bandscheiben, Sehnen und Gelenke fit. Das vertikale Schwingen entlastet die Bandscheiben, erleichtert das Aufstehen, fördert die Durchblutung und bringt den Kreislauf in Schwung. Der Aeris Swopper verfügt über einen konvexen Sitz, der eine aufrechte Haltung und die Blutzirkulation fördert, sowie drückende Sitzkanten vermeidet. Der stabile Fußring ist extrem kippsicher und standfest, wählbar mit oder ohne Rollen. Das vertikale Schwingen ist auf alle Benutzer von 50 - 120 kg (Federbein Standard) und 35 - 50 kg (Federbein Light) anpassbar, auch die horizontale Flexibilität ist im Widerstand regulierbar. Die Sitzfläche ist um 360° drehbar, was ein Hinsetzen aus allen Richtungen ermöglicht.

Aeris Swopper TÜV-GS Zertifikat

Aeris Swopper

TÜV-GS Zertifikat Standard

Zertifikat		Certificate		 TÜVRheinland®	
Zertifikat Nr.	Certificate No.	Blatt	Page		
R 60112562		0001			
Ihr Zeichen	Client Reference	Unser Zeichen	Our Reference	Ausstellungsdatum	Date of Issue
		0010--21255148	001	03.08.2016	(day/mo/yr)
Genehmigungsinhaber			Fertigungsstätte		
License Holder aeris GmbH Hans-Stießberger-Str. 2 a // 3. OG 85540 Haar Deutschland			Manufacturing Plant aeris GmbH Von-Holzapfel-Str. 6 86497 Horgau Deutschland		
Prüfzeichen		Test Mark		Geprüft nach	
		Bauart geprüft Sicherheit Regelmäßige Produktions- überwachung www.tuv.com ID: 111210235		Tested acc. to ANSI/BIFMA X5.1-2011	
Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)				Lizenzentgelte - Einheit	
Certified Product (Product Identification)				License Fee - Unit	
<u>Bürostuhl</u>					
Modell: swopper				5	
Bestehend aus:					
- Fußring mit Gleitern oder optional mit 5 lastabhängig gebremsten Lenkdoppelrollen, Bezeichnung der Rollen: MOVE 50-36 - Federbein mit Gasdruckfeder - Sitz gepolstert und mit Stoff überzogen					
Einstellmöglichkeiten:					
- Höhe der Sitzfläche mittels Gasfeder von KGS; Bezeichnung der Gasfeder: KGL DIN 4550-3 - Einstellung der seitlichen Flexibilität - Einstellung der vertikalen Federung					
Abmessungen (H x B x T): 698 mm x 569 mm x 530 mm, 10,55 kg					
5					
Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht. This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.					
TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety				Zertifizierungsstelle  Andre Henning 	

Aeris Swopper TÜV-GS Zertifikat

Aeris Swopper

TÜV-GS Zertifikat High

Zertifikat		Certificate		 TÜVRheinland®	
Zertifikat Nr. / Certificate No.	S 60151431	Blatt / Sheet	0001		
Ihr Zeichen / Client Reference	0010--60408688 001	Unser Zeichen / Our Reference	0010--60408688 001	Längstens gültig bis / Latest expiration date (day/mo/yr)	09.09.2025
Genehmigungsinhaber / License Holder		Fertigungsstätte / Manufacturing Plant			
aeris GmbH Hans-Stießberger-Str. 2 a // 3. OG 85540 Haar Deutschland		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		
Hocker			2		
<p>Modelle „Swopper“ und „Swopper high“ Sitzhöhe verstellbar mit Hebel durch Gasfeder von Stabilus; Bezeichnung der Gasfeder STAB-O-MAT DIN 1695E 4d Einstellung der Federkraft und Härtegrad der Federung durch Ringfeder unterhalb der Sitzfläche. Einstellung der seitlichen Auslenkung der Sitzfläche mittels Handrad unterhalb des ringförmigen Fußgestells. Gewichtsableitung auf den Fußboden, durch die Belastung des Sitzes mittels Gasfeder Sitz gepolstert und mit Stoff bezogen. Modell swopper high mit 5 lastabhängig gebremsten Lenkdoppelrolle oder Gleitern; Modell swopper high mit Gleitern Abmessungen: (H x B x T): Modell swopper: 470mm - 600mm x 560mm x 560mm; 10,45 kg Modell swopper high: 780mm - 590mm x 560mm x 560mm; 10,05 kg Alle sicherheitsrelevanten Anforderungen der DIN EN 16139 /03.14 Belastungsstufe 1 sind erfüllt. Ersetzt S 60102731. Parent ID: 0000043485.</p>					
<p>Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde. Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des Produktsicherheitsgesetzes. This certificate is based on our Testing and Certification Regulation Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the Product Safety Law.</p>					
<p>TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg Tel: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety</p>					
Ausstellungsdatum / Date of Issue : 10.09.2020 (day/mo/yr)				Zertifizierungsstelle	
				 C. Prosch	

Aeris Swopper LGA Schadstoffprüfung Zertifikat

Aeris Swopper

LGA Schadstoffprüfung Zertifikat

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
TX 60156618

Blatt Blatt
0001

Ihr Zeichen Client Reference **Unser Zeichen Our Reference** **Längstens gültig bis Latest expiration date**
0010--60442052 001 01.09.2026 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder
aeris GmbH
Hans-Stießberger-Str. 2 a // 3. OG
85540 Haar
Deutschland

Fertigungsstätte Manufacturing Plant
aeris GmbH
Von-Holzappel-Str. 6
86497 Horgau
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
Fußsteller 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.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety



Dr. J. Galinkina

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

Mikrofaser-Bezug

Optimal ist die Behandlung mit 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.

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 Baumwollappen verwenden.

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

Mesh-Gewebe-Bezug (Air: Mehrschichtaufbau)

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

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. Verwenden Sie daher bitte nur wenig Wasser und wenden Sie nur kleine Mengen des Reinigungsmittels an.

Kunstleder Stamskin-Bezug

Der Bezug sollte nur mit einer Bürste und lauwarmem Wasser vorsichtig abgerieben werden.

Gegebenenfalls Seifenwasser benutzen, anschließend mit klarem Wasser und einem Tuch abwischen.

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.

Achtung: Lederpflegemittel, Fleckenwasser, Lösungs- oder Desinfektionsmittel dürfen nicht verwendet werden.

Kunstleder-Bezug (Uruguay)

Feucht abwischen, ggf. ein flüssiges Reinigungsmittel, das 50 % Wasser und 50 % Alkohol enthält, verwenden.

Filz-Bezug

Als echtes Naturprodukt aus 90 % Wolle und mit fleckenunempfindlicher Struktur, sollte der Bezug am besten regelmäßig nur mit einer weichen Saugdüse abgesaugt werden.

Leder-Bezug

Mit einem weichen, feuchten Tuch ohne Reinigungsmittel abwischen, anschließend mit sauberem Tuch großflächig nachreiben.

Ggf. mit Leder-Pflegemittel nachbehandeln.

Reinigung des Fußrings

Abriebstreifen von Schuhsohlen beseitigen Sie am besten mit einem weichen Radiergummi oder einem sanften Tuch mit Waschbenzin.

Aeris Swopper Stoffmusterübersicht

Aeris Swopper

Stoffmusterübersicht

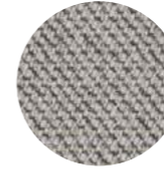
Capture / Gabriel



CP01, schwarz meliert
5501



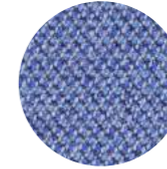
CPU02, grau meliert
4101



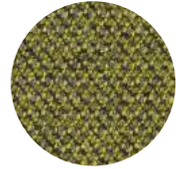
CP03, rot meliert
5401



CP04, blau meliert
4901



CP05, grün meliert
5301



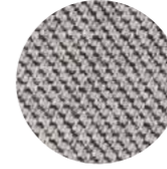
CP21, braungrau meliert
04201



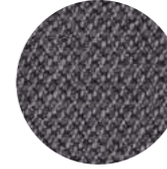
CP22, steingrau meliert
04102



CP23, platingrau meliert
04001



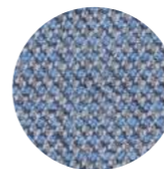
CP24, schiefergrau meliert
04601



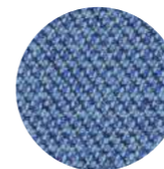
CP25, schwarz-blau meliert
05201



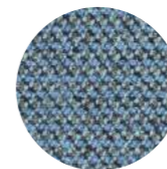
CP26, taubenblau meliert
04902



CP27, azurblau meliert
05002



CP28, petrolblau meliert
05001



CP29, dunkelrot meliert
05402



CP30, orange-rot meliert
04301



CP31, rosa-rot meliert
04802



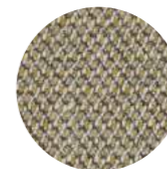
CP32, rosa-violett meliert
04801



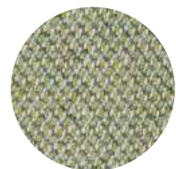
CP33, rosa-beige meliert
04803



CP34, beige-grün meliert
05102



CP35, grün-beige meliert
05101



Aeris Swopper Stoffmusterübersicht

Aeris Swopper

Stoffmusterübersicht

Select / Gabriel



SE01, schwarz

60999



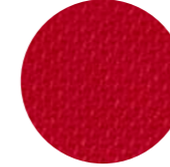
SE02, grau

60130



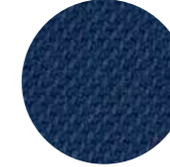
SE03, rot

64089



SE04, blau

66071



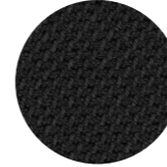
SE05, grün

67095



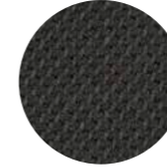
SE06, schwarzgrau

60051



SE07, schiefergrau

60134



SE08, blaugrau

60133



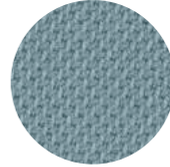
SE09, steingrau

60129



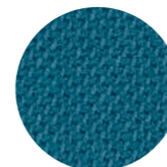
SE10, pastellblau

67098



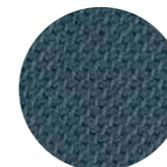
SE11, azurblau

66192



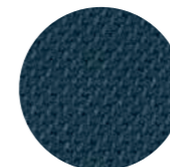
SE12, graublau

67097



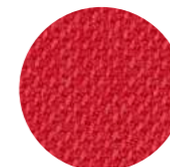
SE13, stahlblau

66193



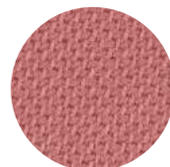
SE14, korallenrot

64216



SE15, blassrosa

65117



SE16, aubergine

61186



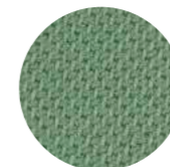
SE17, dunkelolive

68209



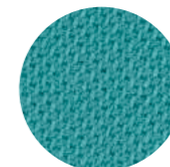
SE18, pastellgrün

68210



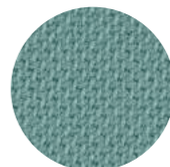
SE19, türkis

67100



SE20, pastelltürkis

67101



Aeris Swopper Stoffmusterübersicht

Aeris Swopper

Stoffmusterübersicht

Comfort / Gabriel



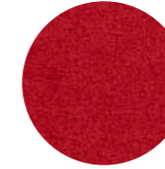
CM01, schwarz
0050



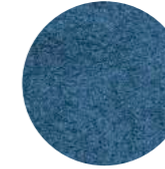
CM02, grau
1012



CM03, rot
1414



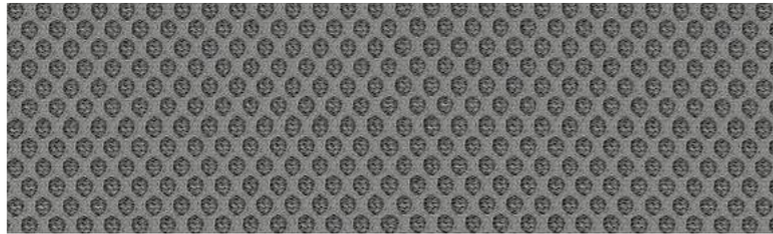
CM04, blau
66004



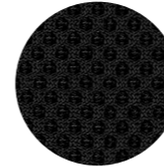
CM05, grün
8397



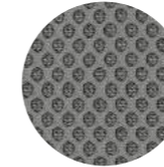
Runner / Gabriel



RN01, schwarz
60999



RN02, grau
60011



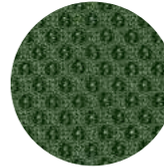
RN03, rot
64119



RN04, blau
66123



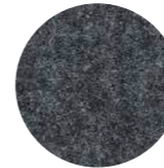
RN05, grün
68110



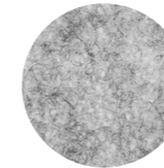
Luna / Gabriel



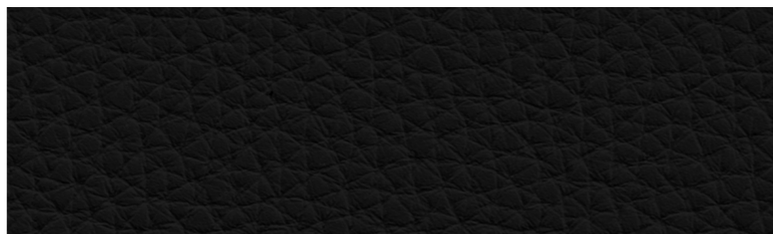
LU01, dunkelgrau
meliert
4012



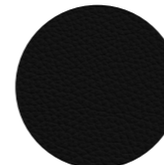
LU02, hellgrau
meliert
4013



Atlantic / Heller-Leder



LA01, schwarz
35002 999



Aeris Swopper Stoffmusterübersicht

Aeris Swopper

Stoffmusterübersicht

Uruguay / Elastron



UR01, schwarz
13-901



Stamskin / Serge Ferrari



ST00, weiß
10120



Gabriel Capture Eigenschaften

Die Verwendung von leicht gefilterter, mehrfarbiger Wolle in diesem Material verleiht ihm eine einzigartige und ansprechende Textur. Das raffinierte Melange-Muster sorgt für eine faszinierende Optik, die sofort ins Auge fällt. Doch nicht nur visuell, auch haptisch überzeugt dieses Material auf ganzer Linie. Die Wolle ist unglaublich weich und bequem, was ein angenehmes und gemütliches Sitzserlebnis garantiert.

Die überragende Verschleißfestigkeit dieses Materials garantiert eine lange Lebensdauer und erhält die Ästhetik auch bei regelmäßiger Nutzung und Beanspruchung. Dies macht es zu einer langlebigen Wahl, die den hohen Anforderungen des täglichen Gebrauchs standhält.

Darüber hinaus erfüllt der Wollbezug Capture die anspruchsvollen Möbelfakta-Anforderungen, was seine Qualität und Leistung zusätzlich unterstreicht. Es ist somit eine verlässliche Option, die den Standards der Möbelindustrie gerecht wird.

Capture-Spezifikationen

Design-Nr.	2472	
Zusammensetzung	85 % neuseeländische Wolle / 15 % Polyamid	
Gewicht	g/lm 475 oz/lin.yd 15.32	
Breite	cm 140 Zoll 55	
Scheuerfestigkeit	reibt Martindale (EN ISO 12947-2) 200.000 reibt Martindale (ASTM D4966-02) (hochbelastbare Polsterung) 200.000 ASTM D4966 Martindale (Hochleistung) bestanden 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	4-5 bestanden
Lichtechtheit	Skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02 AATCC 16 Lichtechtheit	5-7 bestanden
Reibechtheit	Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12 (nass/trocken) 4-5/4-5	
Pflegehinweise	Trockenreinigung P(S) 	
Schwerentflammbarkeit	BS EN 1021 1&2 Zigarette und Streichholz BS 5852 Teil 1 0,1 Cigarette & Match, The Furniture and Furnishing Regulations 1988 Klasse Uno UNI 9175 Klasse 1 EMME CA TB 117-2013 AATCC 8 oder 116 Nass-/Trocken-Crocking bestanden Erfüllt auch andere Entflammbarkeitsstandards. Die Flammschutzleistung hängt vom verwendeten Schaum ab. Enthält keine flammhemmenden Chemikalien.	
Umwelt	OEKO-TEX® STANDARD 100 EU-Umweltzeichen	

Gabriel Select Eigenschaften

Dieses beeindruckende Material besticht durch eine elegante Einfachheit, die von einem rundum benutzerfreundlichen Design begleitet wird. Mit einer umfangreichen Vollspektrum-Farbpalette 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/lm 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	4 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	Trockenreinigung P(S) 	
Schwerentflammbarkeit	BS EN 1021-1 Zigarette BS EN 1021-2 Übereinstimmung BS 5852 Teil 1 0,1 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 Flammschutzleistung hängt vom verwendeten Schaum ab. Enthält keine flammhemmenden 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/lm 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 12945-25	
Lichtechtheit	Skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02	5-7
Reibechtheit	Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 105×12 (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 Flammschutzleistung hängt vom verwendeten Schaum ab. CA TB 117-2013 bestanden	
Umwelt	OEKO-TEX® STANDARD 100	

Gabriel Runner Eigenschaften

Der Gabriel Runner-Stoff verleiht Sitzmöbeln nicht nur eine einladende und faszinierende Oberfläche, sondern eröffnet mit seiner Farbpalette auch vielseitige Einsatzmöglichkeiten im Arbeitsumfeld und Zuhause. Sein Design strahlt Komfort, Eleganz und Robustheit aus und lässt sich perfekt mit anderen Gabriel-Stoffen kombinieren.

Hergestellt zu 100 % aus recycelbarem Polyester, darunter 20 % aus recyceltem Post-Consumer-Polyester, erfüllt dieser Stoff nicht nur die anspruchsvollen Möbelfakta-Anforderungen, sondern trägt auch stolz das EU-Umweltzeichen und die STANDARD 100-Zertifizierung von OEKO-TEX®.

Runner-Spezifikationen

Design-Nr.	8705	
Zusammensetzung	80 % Polyester / 20 % recyceltes Post-Consumer-Poly- ester	
Gewicht	g/lm 510 oz./lin.yd 16.45	
Breite	cm 160 Zoll 63	
Scheuerfestigkeit	reibt Martindale (EN ISO 12947-2) 70.000 Double Rubs Wyzenbeek (ASTM D4157-07) (Hochleis- tungspolsterung) 100.000 ASTM D4157-07 Wyz-Abrieb (Hochleistung) bestanden Abriebtestergebnisse, die über die ACT-Leistungsricht- linien hinausgehen, sind kein Indikator für die Produkt- lebensdauer	
Pilling	Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-25 ASTM D3511 Pilling bestanden	
Lichtechtheit	Skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02	5-7
Reibechtheit	Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 105×12 (nass/trocken) 4-5/4-5 AATCC 8 oder 116 Nass-/Trocken-Crocking bestanden	
Pflegehinweis	Waschen oder chemische Reinigung P(W). Runner besteht aus Polyester, einem Material, das für Umgebungen mit besonderen Reinigungsanforderungen geeignet ist. Klicken Sie hier, um Hinweise zur Desinfektion zu er- halten .  40°C Schrumpf max. 5 %.	
Schwerentflammbarkeit	CA TB 117-2013 BS EN 1021-1 Zigarette BS EN 1021 1&2 Zigarette und Streichholz Erfüllt auch andere Entflammbarkeitsstandards. Die Flammschutzleistung hängt vom verwendeten Schaum- stoff ab. Enthält keine flammhemmenden Chemikalien.	
Umwelt	OEKO-TEX® STANDARD 100 EU-Umweltzeichen Cradle to Cradle Certified® Bronze	

Gabriel Luna Eigenschaften

Wenn du auf der Suche nach einem Stoff bist, der eine sehr wohnliche Atmosphäre erzeugt, dann ist Luna die perfekte Wahl. Dieses umweltfreundliche Material zeichnet sich durch seine bemerkenswerte Abriebfestigkeit aus und verspricht damit lang anhaltende Freude mit deinen Sitzmöbeln.

Ein besonderes Merkmal des Bezugsstoff Luna ist seine Fähigkeit, Flecken und Schmutz nahezu unsichtbar zu machen, was eine hervorragende Option für alle Haushalte mit Kindern oder Haustieren darstellt. Du musst dir keine Sorgen mehr machen, dass unansehnliche Flecken deinen Sitzbezug verschandeln.

Darüber hinaus erfüllt der Stoff wichtige Umweltstandards, wie das EU-Umweltzeichen und den STANDARD 100 von OEKO-TEX®, was bedeutet, dass er auf Schadstoffe geprüft und für unbedenklich befunden wurde.

Zusätzlich erfüllt Luna auch die Möbelfakta-Anforderungen, was seine Qualität und Langlebigkeit unterstreichen.

Luna-Spezifikationen

Design-Nr.	2393
Zusammensetzung	90 % neuseeländische Wolle / 10 % Polyamid
Gewicht	g/lm 680 oz/lin.yd 21,93
Breite	cm 140 Zoll 55
Scheuerfestigkeit	reibt Martindale (EN ISO 12947-2) 70.000 reibt Martindale (ASTM D4966-02) (hochbelastbare Polsterung) 100.000 ASTM D4966 Martindale (Hochleistung) bestanden Abriebtestergebnisse, die über die ACT-Leistungsrichtlinien hinausgehen, sind kein Indikator für die Produktlebensdauer
Pilling	Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-23-4 ASTM D3511 Pilling bestanden
Lichtechtheit	Skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02 5-6 AATCC 16 Lichtechtheit bestanden
Reibechtheit	Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 105×12 (nass/trocken) 4-5/4-5 AATCC 8 oder 116 Nass-/Trocken-Crocking bestanden
Pflegehinweis	Trockenreinigung P(S) 
Schwerentflammbarkeit	BS EN 1021 1&2 Zigarette und Streichholz BS 5852 Teil 1 0,1 Cigarette & Match, The Furniture and Furnishing Regulations 1988 ÖNORM A3800-B2-B3825-Q1 UK CA TB 117-2013 Klasse Uno UNI 9175 Klasse 1 EMME Erfüllt auch andere Entflammbarkeitsstandards. Die Flammschutzleistung hängt vom verwendeten Schaumstoff ab. Enthält keine flammhemmenden Chemikalien.
Umwelt	OEKO-TEX® STANDARD 100 EU-Umweltzeichen

Elastron Uruguay Eigenschaften

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

Uruguay-Spezifikationen

Design-Nr.	
Zusammensetzung	Obergewebe: 100 % Polyurethane Untergewebe: 80 % Polyester + 20 % Cotton
Gewicht	g/lm 600 (+/-5%)
Dicke	1,0 mm (+/-5%)
Zugfestigkeit	EN ISO 1421 Kette: 774 N 21,0% Schuss: 618 N 24,9%
Weiterreißfestigkeit	EN ISO 4674-1 Kette: 123,6 N Schuss: 91,0 N
Nahtschiebefestigkeit	EN ISO 13936-2 Kette: Kette: 3,0 mm Schuss: 3,0 mm
Abrieb	EN ISO 5470-2 > 100.000
Lichtechtheit	EN ISO 105 - B02
Reibechtheit	EN ISO 105 - X12 Trocken 5 Nass 5
Dauerbiegefestigkeit	DIN EN ISO 32100/DIN 53359 - 30.000 cycles PASS
Schwerentflammbarkeit	Brandschutznormen BS 5852 Part 1 - Cigarette Test - PASS EN 1021-1 - Cigarette Test - PASS CA Tech. Bull. 117:2013 / NFPA 260 - Cigarette Test - PASS
Umwelt	OEKO-TEX® STANDARD 100 EU-Umweltzeichen Cradle to Cradle Certified® Bronze

Stamskin Eigenschaften

Das besondere Bezugsmaterial Stamskin ist extrem beständig und leicht zu reinigen. Stamskin ist antimykotisch und antibakteriell ausgerüstet und verleiht diesem Aeris Swopper Modell eine besondere Langlebigkeit und macht ihn zu einem robusten Begleiter.

Stamskin Spezifikationen

	Technische Daten	Normen
Beschreibung	Mehrschichtverbund	
Träger	Polyamid-Jersey	
Breite	Ca. 140 cm	
Gewicht	780g/m ²	EN ISO 2286-2
Dicke	1,0-1,2 mm	ISO 5084
Reißdehnung bei 125N / 5 cm	>35% / >55%	EN ISO 1421
Reißkraft	>440 N / 5 cm / >280 N / 5 cm	EN ISO 1421
Weiterreisskraft	>25N / >15N	EN ISO 13937/1
Abriebfestigkeit	>120000	EN ISO 5470-2 Martindale
Knicken	400 000	EN ISO 7854
Schimmelbeständigkeit	Stufe 0, ausgezeichnet	EN ISO 846-A
Maximale Anwendungstemperaturen	-20°C / +70°C	
Brennverhalten Deutschland	Klasse K1	DIN 53438/T2
Zigarettestest / Streichholztest	Kein Entflammen	EN 1021.1 - 1021.2
Marine-Test	Konform	IMO MSC.307 (88) (2010 FTP Code) Annex 1 part 8
Luftfahrttest	Konform	FAR/JAR 25-853 / 855
Qualität		ISO 9001
Umwelt		ISO 14001

Heller-Leder Atlantic Eigenschaften

Der ideale Bezug für das Büro – das Leder Atlantic überzeugt nicht nur durch seine Hochwertigkeit und eine schöne Oberflächenprägung, sondern bietet auch einen optimalen Sitzkomfort. Das weiche Leder ist pflegeleicht, atmungsaktiv und zeichnet sich durch seine antistatischen Eigenschaften aus.

Atlantic-Spezifikationen

Analysen	Prüfverfahren	Maßeinheit	Garantiert
Reißfestigkeit Hose	UNI EN ISO 3377-1	N	> = 20
Abriebfestigkeit - Trocken 500 Zyklen	UNI EN ISO 11640:1998	Grauskala	> = 4
Abriebfestigkeit - Nass 250 Zyklen	UNI EN ISO 11640:1998	Grauskala	> = 4
Abriebfestigkeit - Schweiß 80 Zyklen	UNI EN ISO 11640:1998 ISO 11641 pH8	Grauskala	> = 4
Biegefestigkeit - Trocken 50.000 Zyklen	UNI EN ISO 5402		Keine Beschädigung
Haftung der Oberflächenbehandlung - Trocken	UNI EN ISO 11644	N/cm	> = 2
UV-Beständigkeit - Expositionsenergie 16.000 kj/m ²	UNI EN ISO 105 B02 (MET.5)	Blauskala	> = 5
Brandverhalten ggü. Zigaretteglut und Streichholzflamme	CAL TB-117 (2013, Sec. 1) BS 5852: 1979, source 0-1 BS EN 1021-1-2:2006		Bestanden

Capture, Select, Luna / Gabriel

Gabriel A/S
Hjulmagervej 55
9000 Aalborg, DENMARK

DTI TEKSTIL
TEKNOLOGISK INSTITUT
GREGENSENVEJ
2630 TAASTRUP, DENMARK

**OEKO
TEX®**

Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Gabriel A/S

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

SCOPE
Piece dyed, yarn dyed and fiber dyed upholstery and screen fabrics woven and non-woven of 100% wool, wool/polyamide 95-80/5-20%, wool/polyamide/anti-static fibres 93-94/4-5/2%, wool/linen/polyamide 58/35/7%, wool/polyester/cotton 38-86/11-40/7-22%, wool/polyester/polyamide 48-54/43-44/2-9%, wool/polyester 84/16%, wool/cotton 80/20%, cotton/polyester 80-86/14-20%; des. Luna Fleur WO/PA 90/10% with all-over embroidery.

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

SUPPORTING DOCUMENTS

- ✓ Test report : 174-48
- ✓ Declaration of conformity in accordance with EN ISO 17050-1 as required by OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Terms of Use (ToU)

This certificate 1076-17401 is valid until 30.06.2024.

PRODUKTKLASSE
IV (Ausstattungsmaterialien) - Annex 4

Further compliance information (REACH, SVHC, POP, GB18401 etc.) can be found on [oeko-tex.com/en/faq](https://www.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, 2023-05-30

Anette Werner
Senior Consultant Textiles

Allan Jensen
Consultant

OEKO-TEX Service GmbH, Genferstrasse 23, CH-8002 Zurich

Comfort / Gabriel

Gabriel A/S
Hjulmagervej 55
9000 Aalborg, DENMARK

DTI TEKSTIL
TEKNOLOGISK INSTITUT
GREGENSENVEJ
2630 TAASTRUP, DENMARK

**OEKO
TEX®**

Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Gabriel A/S

erhält die OEKO-TEX® STANDARD 100 Zertifizierung
und das Recht zur Nutzung der Marke.

SCOPE
Möbelbezugsstoff Artikel Comfort+ aus 88/12% Polyester/Polyurethan in mehreren Farben, mit anti-statische und flammhemmende Fasern (von OEKO-TEX® akzeptiert) auf der Rückseite und Antischmutzausrüstung auf der Vorderseite.

PRODUKTKLASSE
IV (Ausstattungsmaterialien) - Annex 4

Dieses Zertifikat 6234-4401 ist gültig bis 31.01.2024.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : 44-31
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1 wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen (ANB)

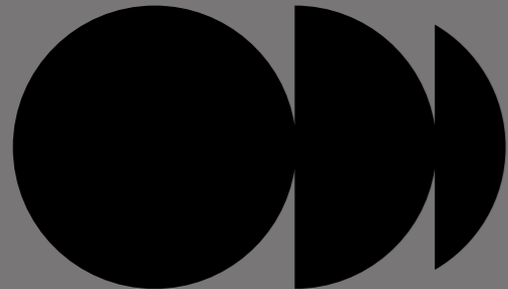
Weitere Compliance-Informationen (REACH, SVHC, POP, GB18401 etc.) finden Sie hier: [oeko-tex.com/en/faq](https://www.oeko-tex.com/en/faq).
Das Zertifikat basiert auf den zum Zeitpunkt der Zertifizierung gültigen Prüfmethoden und Anforderungen des OEKO-TEX® STANDARD 100.

Taastrup, 2023-01-24

Anette Werner
Senior Consultant Textiles

OEKO-TEX Service GmbH, Genferstrasse 23, CH-8002 Zurich

Never just sit.



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

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