

MOVEMAG



NEW WORK

Finde heraus, wie New Work die Gesundheit fördert.

DER RÜCKEN SCHMERZT?

Lerne, wie langes Sitzen im Home Office vermieden werden kann.



Herausforderung Home-Office

Die Arbeit von zuhause hat viele Vorteile. Allerdings bringt das zunehmende Home-Office auch viele neue Herausforderungen mit sich.

Seite 4

Legendärer Alleskönner seit über 25 Jahren

Der Aktiv-Stuhl Aeris Swopper ist ideal für langes und konzentriertes Sitzen. Er fördert eine aufrechte Haltung und stärkt deinen Rücken.

Seite 17

Hinter den Kulissen der Aeris Produktion

Wie entstehen eigentlich unsere Bürostühle? Wir zeigen es dir! Wirf in der Fotoreportage einen Blick hinter die Kulissen der Produktion bei Aeris.

Seite 50

Liebe Leserin, lieber Leser,

seit mehr als 25 Jahren steht Aeris für das perfekte Zusammenspiel aus Funktion und Design. Never just sit! Bei uns ist das kein banaler Spruch, sondern unser Firmen- und Lebensmotto. Unser Ziel ist es, dir einen aktiven und gesunden Lebensstil zu ermöglichen und Bewegung genau dort zu schaffen, wo du sie am nötigsten brauchst – beim Sitzen und Stehen. Denn: Wenn du dich bewegst, wirst du nicht müde. Glaubst du nicht? Ist aber tatsächlich so! Zudem sitzt du mit unseren Stühlen immer ergonomisch korrekt.

Allerdings ist Aeris noch viel mehr: Unsere Bewegungskonzepte bieten umfangreiche Lösungen für die Herausforderungen der neuen Arbeitswelt. Stichwort New Work und hybrides Arbeiten. So kannst du die Vorteile von Home-Office und professionellem Arbeiten in Bewegung gut miteinander verbinden.

Wie das alles funktioniert? Überzeug dich gern selbst und wirf einen Blick ins Magazin.

Ich wünsche dir viel Spaß beim Lesen.



Jenny Glöckl – CEO Aeris

WENN DU DICH BEWEGST, WIRST DU NICHT MÜDE!



HERAUSFORDERUNG HOME OFFICE

Das Home-Office hat unbestritten viele Vorteile. Allerdings verursacht die Arbeit im Home-Office auch zahlreiche gesundheitliche Probleme, wie Rücken- und Kopfschmerzen.

Bereits vor der Corona-Pandemie wurde die Arbeit im Home-Office immer beliebter. Spätestens aber zur Eindämmung des Covid-19-Erregers wurde Arbeiten in den eigenen vier Wänden für viele zur Regel. Dabei bietet das Home-Office ohne Zweifel viele Vorteile der modernen Arbeitswelt – unter anderem flexiblere Arbeitszeiten und eine bessere Vereinbarkeit von Familie und Beruf. Allerdings gibt es auch die Schattenseiten: So fällt die gesundheitliche Bilanz mehr als ernüchternd aus. Laut der Aeri-Studie (2020) „Arbeiten im Home-Office“ klagen 64 Prozent der Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer in der DACH-Region, die regelmäßig im Home-Office arbeiten, über gesundheitliche Probleme. Vor allem Rückenschmerzen (26 Prozent), Muskelverspannungen (21 Prozent) und Kopfschmerzen (ebenfalls 21 Prozent) plagen die Menschen. Allerdings ist die Liste noch länger: 20 Prozent der Befragten klagen über chronische Müdigkeit und Erschöpfung. Bei mehr als jedem Zehnten (12 Prozent)

führt die Arbeit im Home-Office nach eigener Aussage sogar zu psychischen Problemen. Für die Erhebung hat Aeri 2.000 Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer in Deutschland, Österreich und der Schweiz befragt.

Als häufiger Grund wird dabei eine mangelhafte Ausstattung angegeben. Oft fehlen ergonomische Büromöbel sowie die passenden ergonomischen technischen Arbeitsmittel. 51 Prozent der Befragten sind im Home-Office deutlich schlechter ausgestattet als am Arbeitsplatz im Büro. Weit über ein Drittel (42 Prozent) nutzt zuhause sogar ausschließlich den Ess-, Küchen- oder Wohnzimmertisch als Arbeitsplatz. Dieses Equipment führt zu mangelhafter Bewegung und zu einer dauerhaft falschen Haltung. Die drastischen Folgen sind Schmerzen in den Muskeln und Gelenken. Inzwischen sind Rückenschmerzen sogar für jeden zehnten Fehltag verantwortlich und damit die häufigste Ursache für Krankschreibungen. „Immer noch sitzen viele Menschen zu oft im

Stillstand. Der Mangel an Bewegung raubt uns schon nach kurzer Zeit Konzentration, Energie, Kreativität und vor allem unsere Gesundheit“, sagt Aeri Geschäftsführerin Jenny Glöckl. Die Lösung: eine richtige Ausstattung mit Büromöbeln, die intuitive Bewegung fördern, die Haltung verbessern und ein ergonomisches Arbeiten garantieren, idealerweise sogar individuell gestaltete Bewegungskonzepte für das Home-Office. „Die Unternehmen sollten ihre Angestellten gesundheitsfördernd ausstatten und ihnen so die Möglichkeit geben, im Home-Office ordentlich arbeiten zu können“, sagt Jenny Glöckl. Allerdings sieht die Aeri Chefin auch die persönlichen Pflichten der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. „Selbstverständlich liegt es dann auch an einem selbst, die Ausstattung entsprechend zu nutzen und sich ausreichend zu bewegen. Nur so haben wir alle gemeinsam die Chance, die Herausforderung Home-Office zu meistern und die vielen Vorteile bestmöglich zu nutzen.“



Mit dem Aeri Active Office Desk bleibst du immer in Bewegung und kannst fitter und aktiver im Home-Office arbeiten.

64%

**DER BEFRAGTEN
KLAGEN ÜBER
GESUNDHEITLICHE
PROBLEME DURCH
DAS HOME-OFFICE.
RÜCKENPROBLEME,
MUSKELVERSPAN-
NUNGEN UND
KOPFSCHMERZEN
SIND HÄUFIGE
FOLGEN FEHLENDER
AUSSTATTUNG.**

Quelle: Aeri-Studie „Arbeiten von zu Hause aus“ Oktober 2020

Ein Bürostuhl,
flexibel wie du.



Zum Video

Aeris Numo Task

Aeris Numo Task mit Säule
Recycltes Polyester Cura
Blau meliert

Häufig reicht die Ausstattung im Home-Office nicht annähernd an die im Büro heran. Oft wird kurzerhand der Ess- zum Schreibtisch und das Sofa zum Office-Space. Mach' jetzt Schluss damit!

Bild unten
Aeris Numo Task mit Federbein
Recycltes Polyester Cura
Gelb-Orange meliert



Der Aeris Numo Task wurde eigens für besondere Herausforderungen – unter anderem im Home-Office – konzipiert.

Dank des patentierten Self Adjusting Motion Elements (SAM) stellt sich der Stuhl automatisch auf das Gewicht der Person, die gerade drauf sitzt, bis einschließlich 120 kg, ein. Das SAM-Element ist nah am Boden platziert und ermöglicht so eine angenehme Auslenkung zu allen Seiten. Die patentierte Aeris Kinematik bringt maximale Bewegungsfreiheit ins Sitzen und sorgt für weniger Müdigkeit am Abend.

Design, das begeistert – ganz gleich, in welchem Raum. Das erstklassige Design des Aeris Numo Task wurde bereits vor dem offiziellen Launch mit dem Red Dot Award 2022, einem der renommiertesten Designpreise weltweit, ausgezeichnet. Kein Wunder, denn optisch hebt sich der Designstuhl ganz klar von anderen Stühlen ab. Sein filigranes und modernes Design fügt sich harmonisch in jedes Ambiente ein. Besonders charmant: Die Sitzbezüge sind aus 98 Prozent recyceltem Polyester gefertigt – wer hätte gedacht, dass alte Plastikflaschen, Fischernetze & Co. so bequem sein können?

Farben und Stoffe
Recyceltes Post-Consumer Polyester Cura:
98 % Polyester (recycelt), 2 % Polyester

Bezugsfarben

	Schwarz		Grün meliert
	Grau meliert		Gelb meliert
	Rot meliert		Gelb-Orange meliert
	Blau meliert		Orange-Rot meliert
	Hellgrau meliert		Dunkelgrau meliert
	Farngrün meliert		Braun meliert
	Hellviolett meliert		Petrolblau meliert
	Dunkelviolet meliert		Blassgrün meliert
	Taubenblau meliert		Beige meliert



Bild links
Aeris Numo Task mit Federbein
Recyceltes Polyester Cura
Orange-Rot meliert
Hellviolett meliert
Gelb-Orange meliert
Blau meliert

Bild links unten
Aeris Numo Task mit Säule
Recyceltes Polyester Cura
Grau meliert

Bild unten
Aeris Numo Task mit Säule
Recyceltes Polyester Cura
Rot meliert und
Orange-Rot meliert




red dot winner 2022

Material & Spezifikationen
Glasfaserverstärkte Kunststoffschale
aus hochwertigem Polypropylen

Zubehör
Rückenpolster, Gleiter

Gestellfarben

	Weiß		Schwarz
-------------------------------------------------------------------------------------	------	-------------------------------------------------------------------------------------	---------

Gestellarten

	Fußkreuz Rollen		Fußkreuz Gleiter
	Säule		Federbein



Sitzen oder Stehen –
die ersten zwei Stufen
der Karriereleiter.



Zum Video

Aeris Active Office Desk

Aeris Active Office Desk
Holzoptik Eiche

Aeris Muvmat
Bezug Jungle

Aeris Swopper mit Gleiter
Wollmischung Select
Pastellblau

Stark: Der Aeris Active Office Desk besteht aus einer geteilten, aber eng miteinander verbundenen Steh- und Sitzarbeitsfläche. Noch stärker: Dies ermöglicht es dir, intuitiv zwischen Stehen und Sitzen zu wechseln, ohne, dass du die Arbeit unterbrechen musst.

Studien belegen die positiven Effekte dieser Art Arbeit in Bewegung: Weniger Rückenschmerzen und Muskelverspannungen, Stärkung des Herz-Kreislauf-Systems, höherer Kalorienverbrauch, bessere Konzentration, gesteigerte Produktivität, mehr Kreativität. Ab jetzt heißt es: „Wow, bist du fit. Gehst du ins Fitness-Studio?“ – „Nee, ins Büro.“

Die natürliche, organische Form mit abgerundeten Ecken macht den Doppelschreibtisch zu einem echten „Eyecatcher“ in jedem Ambiente. Der Aeris Active Office Desk vereint die Eigenschaften eines modernen Designmöbelstücks mit größtmöglicher Funktionalität. Dabei ist der Sitztisch etwas größer gestaltet als der Stehtisch. Beide Flächen bieten dir ausreichend Ablagefläche für alle Arbeitsutensilien.



Bild rechts

Aeris Active Office Desk
Holzoptik Eiche

Aeris Swopper mit Gleiter
Wollmischung Capture
Steingrau meliert

Aeris Numo Task mit Federbein
Recyceltes Polyester Cura
Grau meliert

Oberflächenfarben



Gestellfarben



Größe:
(B) 200 cm x (T) 93 cm

Höhe Stehbereich:
103,5 - 129 cm
(inklusive Tischplatte)

Höhe Sitzbereich:
70 - 95 cm
(inklusive Tischplatte)

Material Tischplatte:
Spanplatte,
melaminbeschichtet

Material Gestell
Stahl

Zubehör
Kabelwanne, Elektro-Set



Bild links
Aeris Active Office Desk
Holzoptik Eiche

Aeris Numo Task mit Federbein
Recycltes Polyester Cura
Grau meliert

Bild links unten
Aeris Active Office Desk
Holzoptik Eiche

Aeris Swopper mit Gleiter
Wollmischung Select
Schwarz

Bild rechts unten
Aeris Active Office Desk
Holzoptik Eiche

Aeris Numo Task mit Säule
Recycltes Polyester Cura
Farngrün meliert



Globalisierung, Digitalisierung und hybrides Arbeiten: Die Arbeitswelt erlebt seit einigen Jahren einen nie dagewesenen Wandel. Neben großen Aufgaben bieten sich auch viele Chancen. Aeri Chief Growth Officer Patrick Wurm erklärt, warum beim Thema New Work unbedingt ein Umdenken stattfinden muss.

ES
BRAUCHT
KONZEPTE
FÜR

HYBRIDES ARBEITEN

Aeri: Hallo Patrick, lass uns gleich mit der wichtigsten Frage beginnen. Was versteht man unter New Work?

Patrick Wurm: Das Schlagwort „New Work“ ist nicht so neu, wie aktuell viele behaupten. Es geht hier unter anderem um den Wandel der Arbeitswelt durch die Digitalisierung. Dank der digitalen Möglichkeiten sind viele Tätigkeiten inzwischen ortsunabhängig geworden. Dieses „neue Arbeiten“ bringt viele Vorteile, aber auch große Herausforderungen mit sich. Eine wichtige Frage ist: Wie können Arbeitgeber ihre Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen – egal von wo sie arbeiten – geistig und körperlich in Bewegung halten?

Aeri: Welche Herausforderungen sind das genau?

Patrick Wurm: Unsere Erfahrungen und Studien zeigen, dass sich Menschen durch das Home-Office oft nur noch bis zu 2 km am Tag bewegen. Das ist ein eklatanter Bewegungsmangel gegenüber den empfohlenen mindestens 10.000 Schritten täglich und hat massive negative Folgen. Von körperlichen Schmerzen einmal abgesehen, hat bereits jeder zehnte Befragte unserer Aeri Home-Office-Studie auch psychische Probleme. Hier rollt eine Lawine auf das Gesundheitssystem zu. Deshalb müssen Arbeitgeber, der Gesetzgeber, aber auch jeder und jede Einzelne handeln.

Aeri: Warum entstehen diese Probleme im Home-Office?

Patrick Wurm: Bereits zu Beginn von Corona stieg der Anteil der Menschen, die regelmäßig im Home-Office arbeiten, auf über 50 Prozent. Das Problem hierbei ist, dass, im Gegensatz zum Büro, das Home-Office nicht gesetzlich reguliert ist. Häufig sind die Büromöbel und die technische Ausstattung deutlich schlechter als am Arbeitsplatz. Viele Leute haben nicht einmal ein Arbeitszimmer und sitzen stundenlang auf der Couch oder am Esstisch. All das führt zu schlechter Haltung und wenig Bewegung. Die Folge sind durchaus drastische gesundheitliche Probleme, wie Rücken- und Kopfschmerzen oder starke Muskelverspannungen.

Aeri: Das heißt, wir drehen das Rad zurück, gehen alle wieder ins Büro und das Problem ist gelöst?

Patrick Wurm: Nein, so einfach ist es nicht! In den letzten Jahren hat sich die Erwartungshaltung der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter – gerade bei Millennials und der Gen Z – stark geändert. Für viele sind die Freiheiten und individuellen Vorteile im Home-Office eine Voraussetzung an einen Job. Allerdings bietet auch der Gang ins Büro viele Vorzüge. Die Lösung besteht also darin, all diese einzelnen Vorteile miteinander zu verzahnen und zu bündeln. Deshalb braucht es dringend ganzheitliche New Work-Konzepte für hybrides Arbeiten.

Aeri: Wenn wir schon dabei sind: Was sind eigentlich die Vorteile des klassischen Büros?

Patrick Wurm: Das Büro hat in einigen Bereichen einen klaren Mehrwert gegenüber dem Arbeiten von unterwegs oder daheim. Es bietet Raum für Kommunikation, stärkt das Zusammengehörigkeitsgefühl und schafft Identität. Außerdem bekommt man im Büro Impulse anderer Menschen. Dadurch ist die Kreativität im Büro häufig größer als allein zuhause. All das wirkt sich positiv auf das Wohlbefinden und die Leistungsfähigkeit aus.

Aeri: Und was sind die Vorteile von Home-Office und dem ortsunabhängigen Arbeiten?

Patrick Wurm: Die Vorteile liegen klar auf der Hand. Das flexiblere Arbeiten ermöglicht eine bessere Vereinbarkeit von Job, Familie und Freizeit. Zudem ist eine individuellere Arbeitsgestaltung möglich. Auch ökologisch macht es Sinn: Der Berufsverkehr wird dauerhaft entlastet und CO₂ gespart.

Aeri: Du hast es vorhin schon einmal angesprochen. Die Lösung sind ganzheitliche New Work-Konzepte. Wie sehen diese Lösungen aus?

Patrick Wurm: Es muss ein neues „Regelwerk“ her, das individuell auf jeden Einzelnen abgestimmt ist. Wir müssen endlich alte Denkmuster aufbrechen und aufhören, in Kategorien wie Büro oder Home-Office zu denken. Im Fokus müssen individualisierte

**DIE FREIHEITEN
UND INDIVIDUELLEN
VORTEILE IM
HOME-OFFICE SIND
FÜR VIELE EINE
VORAUSSETZUNG
AN EINEN JOB.**

BEI EINER HYPER- PERSONALISIERUNG DER ARBEITSWELT VERSCHMELZEN HOME-OFFICE UND BÜRO MITEINANDER.

Bild rechts
Aeris 3Dee
Wollmischung Select
Schwarz

Aeris Active Desk
Schwarz

Arbeitsplatzlösungen stehen. Das heißt, wir sollten uns fragen: Was braucht jeder einzelne Mitarbeiter und jede einzelne Mitarbeiterin, um körperlich und geistig fit, leistungsfähig und gesund zu bleiben. Im Englischen sagt man „one size fits no one“ und das stimmt. Jeder Mensch hat andere Bedürfnisse, Voraussetzungen und persönliche Lebensumstände. Bei einer konzeptionell abgestimmten „Hyper-Personalisierung“ der Arbeitswelt verschmelzen Büro und Home-Office miteinander.

Aeris: Das klingt sehr spannend. Bloß, wie gelingt diese Hyper-Personalisierung?

Patrick Wurm: Zunächst einmal braucht es natürlich die entsprechende Ausstattung, um die Menschen geistig und körperlich in Bewegung zu halten. Beispielsweise durch unseren Aeris Swopper und einen höhenverstellbaren Steh-Schreibtisch. Wir haben unter anderem einen Tisch entwickelt, bei dem man automatisch zwischen Sitzen und Stehen wechseln kann, ohne etwas

einstellen zu müssen. Denn wichtig ist, dass man die Bewegung intuitiv in den Tag einbaut. Das bedeutet auch, flexible und transparente Arbeitszeiten zu schaffen. Dies ermöglicht Bewegung zwischendurch – beispielsweise für Sport, Einkäufe in der Mittagspause oder die Hausarbeit.

Wäsche waschen während der Arbeitszeit: Was früher potenziell ein Kündigungsgrund gewesen wäre, sollten Arbeitgeber heute in ihren Bewegungskonzepten für hybrides Arbeiten unbedingt berücksichtigen! Klingt jetzt sehr banal, ist aber in den alten Denkmustern während der Arbeitszeit völlig undenkbar. Wichtig ist zu erkennen, dass uns New Work viel mehr Chancen als Herausforderungen bietet. Wir erleben zurzeit einen Paradigmenwechsel und sollten diesen gemeinsam nutzen. Dann steht uns eine neue, aufregende, gesunde und aktive Arbeitswelt offen.



Der Pionier des aktiven Sitzens revolutioniert die Art und Weise, wie wir arbeiten und leben.

Aeris Swopper

Aeris Swopper mit Gleiter
Wollmischung Capture
Orange-Rot meliert



Zum Video



Material & Spezifikationen
Sitzträger aus Kunststoff, Polster
aus PU-Formschaum, Fußring
aus pulverbeschichtetem
Aluminiumdruckguss, wahlweise
mit Gleitern oder Rollen.

Maße
Ø 55 cm ohne Rollen
Ø 59 cm mit Rollen

Gestellfarben



Vor mehr als 25 Jahren hatte Dipl. Ing. Josef Glöckl genug von seinen Rückenschmerzen und erfand den Aeris Swopper. Dieser hält mittlerweile nicht mehr nur den Gründer von Aeris fit, sondern hat auch in Büros und Home-Offices Einzug gehalten.



Dank der einzigartigen 3D-Technologie ermöglicht der Aeris Swopper ein völlig neues Sitzgefühl und hat damit den Grundstein für aktives-Sitzen gelegt.

„Wo ist denn da die Lehne?“ Eine Lehne? Braucht es nicht! Der Aeris Swopper ist so konzipiert, dass er dir maximale Bewegungsfreiheit schenkt und der Rücken dabei immer gerade bleibt – ganz von selbst. Die effektive Auf- und Abwärtsbewegung – das sogenannte vertikale Schwingen oder „Swoppen“ – wirkt auf den Körper wie leichtes Gehen. Dadurch werden die Bandscheiben genährt und entlastet. Statt einer Rückenlehne stützt die eigene, starke Muskulatur den Rücken und statt Verspannungen spürt man gute Laune.

Durch das bodennahe Gelenk folgt der Aeris Swopper den Bewegungen nach allen Seiten. Dies regt Kreislauf und Stoffwechsel an. Man fühlt sich fitter und wacher. Mit seinem unverwechselbaren Design ist der Aeris Swopper der Klassiker im modernen Office- und Home-Office-Ambiente. Zum Feierabend verschwindet er auf Wunsch ganz einfach unter dem Schreibtisch.

Der konvex geformte Sitz fördert eine aufrechte Sitzhaltung und verhindert drückende Sitzkanten an den Oberschenkeln. Dank der vier unterschiedlichen Federbein-Varianten Standard, Low, High und Light sowie der 55 Bezug- und Farbvarianten, kannst du den Aeris Swopper ganz individuell an deine Bedürfnisse anpassen. Besonders soften Sitzkomfort bietet der Aeris Swopper Air. Er verfügt über eine atmungsaktive, druckregulierende Hightech-Polsterung mit fünf Funktionsschichten, die dich auch in hitzigen Situationen nicht schwitzen lassen.

Federbeinart



Bild links
Aeris Swopper mit Gleiter
Wollmischung Capture
Grün-Beige meliert

Bild oben
Aeris Swopper mit Rollen
Wollmischung Capture
Schwarz

Aeris Active Desk Schwarz
Holzoptik Eiche













<u>Wollmischung Capture</u> 85 % Wolle (Neuseeland), 15 % Polyamid	<u>Wollmischung Select</u> 85 % Wolle (Neuseeland), 15 % Polyamid	<u>Mikrofaser Comfort</u> 88 % Polyester, 12 % Polyurethan	<u>Filz Luna</u> 90 % Wolle (Neuseeland), 10 % Polyamid
 Schwarz meliert	 Schwarz	 Schwarz	 Dunkelgrau meliert
 Grau meliert	 Grau	 Grau	 Hellgrau meliert
 Rot meliert	 Rot	 Rot	
 Blau meliert	 Blau	 Blau	<u>Leder Atlantic</u> 100 % Leder
 Grün meliert	 Grün	 Grün	 Schwarz
 Braungrau meliert	 Schwarzgrau		
 Steingrau meliert	 Schiefergrau	<u>Mesh-Gewebe Runner</u> 100 % Polyester	<u>Kunstleder Stamskin</u> Trägermaterial: Polyamid, Mehrschichtverbund: PVC.
 Platingrau meliert	 Blaugrau		
 Schiefergrau meliert	 Steingrau	 Schwarz	 Weiß
 Schwarzblau meliert	 Pastellblau	 Grau	
 Taubenblau meliert	 Azurblau	 Rot	<u>Kunstleder Uruguay</u> Trägermaterial: 80 % Polyester, 20 % Baumwolle Oberfläche: 100 % Polyurethan.
 Azurblau meliert	 Graublau	 Blau	
 Petrolblau meliert	 Stahlblau	 Grün	 Schwarz
 Dunkelrot meliert	 Korallenrot		
 Orange-Rot meliert	 Blassrosa		
 Rosa -Rot meliert	 Aubergine		
 Rosa-Violett meliert	 Dunkelolive		
 Rosa-Beige meliert	 Pastellgrün		
 Beige-Grün meliert	 Türkis		
 Grün-Beige meliert	 Pastelltürkis		



Bild links
Aeris Swopper mit Gleiter
Wollmischung Capture
Steingrau meliert

Aeris Numo Task mit Säule
Recyceltes Polyester Cura
Grau meliert

Bild rechts unten
Aeris Swopper mit Gleiter
Wollmischung Select
Schwarz



Im Bild
Aeris Swopper mit Gleiter
Wollmischung Capture
Beige-Grün meliert

Aeris Swopper mit Gleiter
Wollmischung Capture
Orange-Rot meliert

Aeris Swopper mit Gleiter
Wollmischung Capture
Grün meliert

Aeris Swopper mit Gleiter
Wollmischung Select
Blassrosa

Aeris Swopper mit Gleiter
Wollmischung Select
Türkis

Aeris Swopper mit Gleiter
Wollmischung Capture
Grau meliert



ICH HAB

RÜCKEN!

Noch immer sind Rückenschmerzen die Volkskrankheit Nummer 1 in Deutschland. Ein häufiger Grund ist Bewegungsmangel. Wie akut das Problem ist, zeigen Zahlen und Fakten zum Thema Rückenschmerzen.

Laut einer Auswertung der gesetzlichen Krankenkassen im Jahr 2019 gibt es in Deutschland jährlich rund 40 Millionen Krankheitstage wegen Rückenschmerzen.

40.000.000

50

%

Bei 50 Prozent der Menschen ist das Home-Office deutlich schlechter ausgestattet als der Arbeitsplatz im Büro. Dies ergab unsere große AERIS Home-Office-Studie im DACH-Raum. Dieses mangelhafte Equipment führt zu falscher Haltung und langfristig zu gesundheitlichen Problemen.

2,5

Tage fehlt jeder Arbeitnehmer und jede Arbeitnehmerin pro Jahr wegen Rückenschmerzen. Laut Experten waren drastischer Bewegungsmangel und eine fehlende ergonomische Ausstattung am Home-Office-Arbeitsplatz 2020 die häufigsten Ursachen für die Rückenschmerzen.

17^{KM}

Der Mensch ist für Bewegung gemacht! Durchschnittlich 17 Kilometer legten unsere Vorfahren in der Steinzeit jeden Tag zu Fuß zurück. Heutzutage empfehlen Experten wenigstens 10.000 Schritte täglich. Allerdings...



2.000

Viele Menschen schaffen nur noch 1500 bis 2000 Schritte pro Tag. Wenn überhaupt. Bei einigen ist die Bewegung durch das Home-Office noch deutlich geringer. Dieser chronische Bewegungsmangel gehört zu den größten Herausforderungen der neuen Arbeitswelt.

64

%

der Menschen, die regelmäßig im Home-Office arbeiten, haben laut einer AERIS Studie durch unzureichende Ausstattung und den Mangel an Bewegung negative gesundheitliche Folgen.

12^H

Stunden pro Tag verbringt über die Hälfte der Berufstätigen in Deutschland sitzend!



3/4

der Befragten gaben bei unserer AERIS Kundenumfrage an, dass sich durch die Verwendung eines ergonomischen AERIS Stuhls und der Bewegung im Sitzen die Sitzhaltung deutlich verbessert hat.

67

%

Noch erfreulicher: 67 Prozent stellten dadurch eine dauerhafte Verbesserung ihrer Rückenschmerzen und Muskelverspannungen fest.

Dein Waldspaziergang
auf einem halben
Quadratmeter.



Zum Video

Aeris Muvmat

Aeris Muvmat
Bezug Jungle

Auf der Aeris Muvmat glaubst du,
du stehst im Wald – genauer
gesagt, auf Wurzeln, Steinen und
weichem Moos.

Bezüge



Pure Black



Leaf Art



Topography



Jungle



Glänzende Parkettböden und
Marmorfliesen sind etwas fürs Auge
– aber nicht für deine Füße. Für sie
bedeuten harte Böden Schwerarbeit.
Durch langes Stehen werden die Beine
müde, die Füße schmerzen und der Blick
zum Stuhl wird immer sehnsüchtiger. Die
Aeris Muvmat wirkt dem entgegen.

Die einzigartige 3D-topografische
Struktur im Inneren der Stehmatte
aktiviert die Fußreflexzonen,
entspannt die Muskeln und hält den
Körper in Bewegung. Ummantelt von
einem rückfedernden Schaum mit
strapazierfähiger Deckschicht, schont
die Aeris Muvmat die Gelenke und ist
dabei noch leicht zu reinigen.

Ganz gleich, ob mit Schuhen, barfuß
oder mit Socken – auf dieser Matte
stehst du richtig!

Manchmal sind es nicht nur die inneren
Werte, die zählen, denn auch das
Äußere der Stehmatte überzeugt.
Die optionalen Bezüge geben deiner
neuen Lieblingsmatte Persönlichkeit
und können ganz einfach in der
Waschmaschine gereinigt werden.

Material & Spezifikationen

Matte:

EPP (Innenstruktur) und
PU-Weichintegralschaum
(Stehfläche).

Material Bezug:
100 % Polyester.

Maße

B 91,5 x H 48 x T 3,5 cm

Farben und Stoffe

100 % Polyester

Bild rechts

Aeris Muvmat
Bezug Pure Black

Aeris Active Desk
Holzoptik Eiche



ERGO

Das Wort „Ergonomie“ spielt bei der Arbeit – vor allem bei sitzenden Tätigkeiten – eine große Rolle. Doch was ist Ergonomie überhaupt, und wie hilft moderne Ergonomie, Körper und Geist in Bewegung zu halten?

WAS?

Ergonomie ist den meisten Menschen ein Begriff und doch weiß ein Großteil noch immer nichts darüber. „Irgendwas mit Gesundheit“, heißt es da, oder „Keine Ahnung, ist das an meinem Arbeitsplatz überhaupt sinnvoll?“ Grundsätzlich gilt: Ergonomische Arbeitsbedingungen sind überall sinnvoll! Gerade in Büros, im Home-Office oder an Arbeitsplätzen, an denen man sehr lange sitzen muss – beispielsweise in der Produktion – ist eine ergonomische Ausstattung das A und O. Ergonomie garantiert eine ganzheitliche und gute Arbeitsatmosphäre. Dabei spielt neben der körperlichen auch die mentale Gesundheit eine große Rolle.

ENTSPRICHST DU DEM NORM-MASS?

Norm-Maße, auch die für Büro-Normen, entstehen aus Mittelwerten. Das bedeutet: Sie passen für viele so ungefähr, jedoch nur für einen Bruchteil der Menschen genau. Entsprichst Du zufällig dem Norm-Maß? Finde es selbst heraus und miss zum Beispiel deinen Unterschenkel.

DER MENSCH MUSS SICH AM ARBEITSPLATZ MÖGLICHST NATÜRLICH BEWEGEN KÖNNEN.

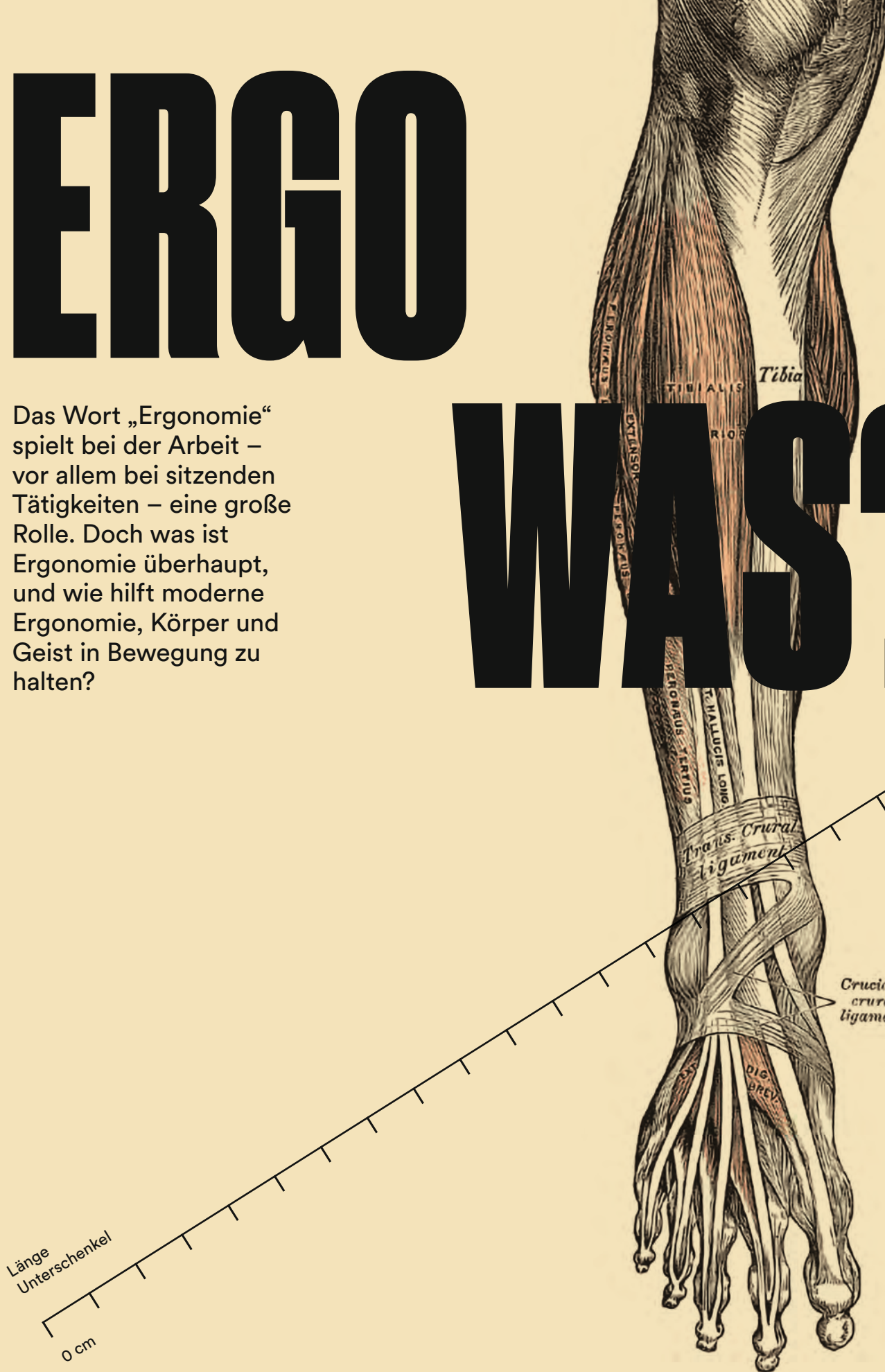
Allerdings genügt es nicht, einfach nur einen ergonomischen Schreibtischstuhl in ein Büro zu stellen. Moderne Ergonomie reicht deutlich weiter. Man greift Erkenntnisse aus der aktuellen Bewegungswissenschaft auf und integriert diese in innovative Bewegungskonzepte. „Der Mensch muss sich am Arbeitsplatz möglichst viel und möglichst natürlich bewegen können. Das hilft ihm deutlich besser als starre Normen, um gesund und leistungsfähig arbeiten zu können“, sagt Aeris Gründer Josef Glöckl. Der Erfinder des Aeris Swopper spielt damit auf die seit vielen Jahrzehnten für Büros gültigen Normen an. Normierte Arbeits- und Sitzhöhen, festgelegte Greifradien und feste Abstände zu Bildschirmen. „Da aber kein Mensch nach allen Norm-Maßen gebaut ist, stoßen diese Grundlagen schnell an ihre Grenzen“, sagt Josef Glöckl.

Das Arbeiten ohne Ergonomie hat in vielen Fällen deshalb eine dauerhaft falsche Sitzhaltung zur Folge. Dies kann schon nach kurzer Zeit zu Rückenschmerzen, starken Verspannungen, Kopfschmerzen und sogar Herz-Kreislauf-Problemen führen. „Sitzen ist das neue Rauchen“, sagt New York Times Bestseller-Autor Glen Cordoza in seinem gleichnamigen Buch. Und so überspitzt diese Feststellung auch klingen mag – die Kernaussage ist richtig. Denn: Stundenlanges Sitzen und das Verharren in einer Position gehören nicht zum natürlichen Bewegungsmuster des Menschen. Deshalb sind regelmäßige Bewegung bei der Arbeit und die individuelle, ergonomische Gestaltung der Arbeitsumgebung das Beste, um gesundheitlich effektiv vorzubeugen und langfristig fit und leistungsfähig zu bleiben. Denn niemand entspricht jeder Norm.

Länge Unterschenkel
0 cm

41,5 cm
Frauen

45 cm
Männer



Der Bürostuhl,
auf dem Sitzen
ein Erlebnis wird.



Zum Video

Aeris 3Dee



Aeris 3Dee
Wollmischung Select
Schwarz

Aeris Active Desk
Schwarz

Einen Stuhl, der die Konzentration
fördert, die Rückenmuskulatur
stärkt und trotz Lehne volle
Bewegungsfreiheit ermöglicht, gibt
es nicht? Doch: Der Aeris 3Dee kann
all das und mehr.

Wollmischung Capture
85 % Wolle (Neuseeland),
15 % Polyamid

- Schwarz meliert
- Grau meliert
- Rot meliert
- Blau meliert
- Grün meliert

Wollmischung Select
85 % Wolle (Neuseeland)
15 % Polyamid

- Schwarz
- Grau
- Rot
- Blau
- Grün

Recyceltes Post-Consumer
Polyester Cura
98 % Polyester (recycelt),
2 % Polyester

- Schwarz
- Grau meliert

Leder Atlantic
100 % Leder

- Schwarz

Mikrofaser Comfort
88 % Polyester
12 % Polyurethan

- Schwarz
- Grau
- Rot
- Blau
- Grün

Material & Spezifikationen
Sitzträger aus pulverbeschichtetem
Aluminiumdruckguss mit PU-Schaumpolster,
Fußkreuz aus pulverbeschichtetem
Aluminiumdruckguss.

Die richtige Feder auswählen
Standard: für die meisten Kunden geeignet.
Höhenverstellbereich belastet: 42 – 56 cm
High: Körpergröße über 185 cm
Höhenverstellbereich belastet: 45 – 59 cm

Gestellfarben



Chrom
glänzend



Schwarz

Obwohl der Mensch zum aktiven
Sitzen keine Lehne benötigt, gehört sie
zu einem klassischen Bürostuhl doch
irgendwie dazu. Was für die Erfinder
des Aeris 3Dee jedoch immer fest stand:
wenn Lehne, dann richtig.

Die halbhohle Rückenlehne mit
Lordosenwölbung, Lamellentechnik
und ihrem physiologisch geformten
Rückenpolster lässt sich stufenlos
verstellen und gibt Halt, ohne die
Bewegung einzuschränken. Durch die
flexible seitliche Polsterung kann man
sich auch sitzend schnell zum Drucker
umdrehen oder dem Kollegen einen
interessanten Bericht reichen, ohne dabei
schmerzhaft mit der Lehne zu kollidieren.

Durch das Aeris-Federbein und das
bodennahe 3D-Bewegungselement im
Stuhlgestell ermöglicht der Aeris 3Dee
Bewegung nach vorn und zurück, zu
allen Seiten und auf und ab. Dadurch
bleibt der Körper aktiv und alle Organe
– auch das Gehirn – werden besser
versorgt. Da sich immer der gesamte
Oberkörper bewegt, bleibt der Rücken
dabei ganz selbstverständlich gerade.

Ob als Chefsessel oder als Top-
Mitarbeiterstuhl – mit jedem Bezug und
in jeder Gestellfarbe ist der Aeris 3Dee
ein Hingucker und ein Wohlfühlstuhl par
excellence im Office.

So macht das Sitzen
wieder Spaß.



Zum Video

Aeris Swoppster

Aeris Swoppster
Polyester Harlequin
Grau

Stillsitzen ist out. Kinder müssen
und dürfen sich bewegen.
Und mit dem Aeris Swoppster
können sie es auch.

Polyester Harlequin
100 % Polyester



Grau



Blau



Rosa



Grün



„Früh übt sich“, das gilt nicht nur fürs Lesen und Schreiben, sondern auch fürs richtige Sitzen. Denn langes, starres Sitzen ist ungesund und kann sogar Haltungsschäden fördern. Das Gute ist: Kinder haben von Natur aus einen hohen Bewegungsdrang. Und mit dem Aeris Swoppster wird aktives Sitzen zum Kinderspiel.

Wie sein großer Bruder, der Aeris Swopper für Erwachsene, verfügt auch der Aeris Swoppster über die patentierte Aeris 3D-Technologie. Durch sie wird die Beweglichkeit der Wirbelsäule erhalten und gefördert. Das stärkt den Rücken und die Muskulatur. Mehr Bewegung fördert zudem die neuronalen Vernetzungen im Gehirn und damit die geistige Entwicklung. Das Zwerchfell ist frei, um richtig laut zu lachen und tief zu atmen. Die kleinen Menschen können sich besser konzentrieren und haben dabei jede Menge Spaß.

Der Aeris Swoppster ist stufenlos höhenverstellbar und kann bis maximal 50 kg belastet werden. Der stabile Fußring verhindert Kippeln und sorgt so für Stabilität. Kinder sind kleine Forscher. Malt der Stift nur auf Papier? Klebt die Knete auch am Stuhl? Alles wollen sie entdecken. Guuuut, dass der Bezug des Kinderstuhls abnehmbar ist und sogar in die Waschmaschine kann.

Material & Spezifikationen
Fußring aus glasfaser-
verstärktem Kunststoff

Maße
Ø 52 cm mit Standfüßen
Ø 48 cm mit Rollen

Gestellfarben



Schwarz



Weiß

Bild rechts
Aeris Swoppster
Polyester Harlequin
Rosa

Design für jeden Anspruch

Ganz gleich, ob als Konferenzstuhl im Büro, als Schreibtischstuhl in deinem Home-Office oder als gemütlicher Lounge-Chair im Wohnzimmer: Aeris Stühle sind vielfältig einsetzbar und erfüllen dabei stets höchste Design-Ansprüche.

01

Hält dich bei Besprechungen „in Schwung“ und beim konzentrierten Arbeiten wach – auf dem Aeris Swopper sitzt du immer richtig.



02

Der Aeris Muvman ist flexibel einsetzbar – perfekt für die schnelle Besprechung zwischendurch, für die Diskussion am Bildschirm des Kollegen, für ein spontanes Brainstorming etc.

03

Die Sitzbezüge des Aeris Numo Task gibt es in zahlreichen modernen Farben. So fügt sich der neue Designstuhl spielend in jede Büro-Umgebung ein.



Design für jeden Anspruch

Du willst auch im Home-Office professionelle Leistung bringen? Dann achte auf eine professionelle Ausstattung. Am besten: individuell abgestimmt auf deine (Bewegungs-)Bedürfnisse.

HOME-OFFICE

01

Immer die ideale Haltung: Mit dem Aeris Swopper und dem Aeris Active Office Desk bleibst du im Home-Office stets in Bewegung und arbeitest dabei immer ergonomisch korrekt.



02

Der Aeris Active Desk erinnert dich dank seiner Reminder-Funktion daran, regelmäßig die Position zu wechseln. Die platzsparende Formgebung ist auch für kleine Büros oder Arbeitsnischen perfekt geeignet.



03

Ein Bürostuhl, der auch privat gut passt? Der AERIS Numo Task erfüllt höchste Office-Ergonomie-Anforderungen und wird zugleich hohen Design- und Lifestyle-Ansprüchen für daheim gerecht.



Design für jeden Anspruch

Deine Einrichtung ist ein Teil von dir. Sie dokumentiert auf einen Blick deine Ansprüche an Lifestyle, Design und Individualität. Aeris Stühle zeigen, dass dir nicht egal ist, worauf du sitzt, dass du weißt, was du tust und dass du dir bei jedem Stuhl etwas gedacht hast.

01

Stylisches Accessoire und universell einsetzbar: Der Aeris Numo Designstuhl ist überall ein optisches Highlight und ein einladendes Komfort-Versprechen.



02

Der höhenverstellbare Steh-Sitz-Stuhl Aeris Muvman bringt Eleganz und sanfte Bewegung an die Küchentheke. Wer so entspannt sitzt, dem schmeckt der Kaffee am Morgen gleich doppelt so gut.

03

Als exklusives Design-Statement ist der Aeris Oyo ein Hingucker in jedem Raum. Solo in der Lese-Ecke oder im Schlafzimmer, genauso wie als Gruppe am Esstisch.



Mit Stil sitzen
statt Stillsitzen.



Zum Video

Aeris Numo

Aeris Numo
Holzbeine Eiche natur

Als Universalstuhl bietet der Aeris Numo viele Möglichkeiten für alle Einsatzbereiche. Er überzeugt aber nicht nur mit seinem Design, sondern auch durch seine Funktionalität und sein hohes Maß an Sitzkomfort.

Material & Spezifikationen
Glasfaserverstärkte Kunststoffschaale aus Polypropylen/Polyamid.

Maße
Sitzhöhe 46,5 cm x Höhe 80 cm

Gestellarten



Fußkreuz
Gleiter



Fußkreuz
Rollen



Kufen-
gestell



Holzbeine
Eiche

Bild unten
Aeris Numo
Fußkreuz Rollen

Aeris Numo
Fußkreuz Gleiter

Aeris Numo
Kufengestell

Aeris Numo
Holzbeine Eiche
natur



Zubehör
Sitzkissen gepolstert, in den Farben Schwarz, Hellgrau meliert, Hellviolet meliert, Blau meliert, Gelb-orange meliert

Sitzpolstermaterial
PU-Schaum, recyceltes Polyester

Schalenfarben



Schwarz



Weiß

Der Aeris Numo bringt Körper, Geist und Inneneinrichtung perfekt miteinander in Einklang. Der universell einsetzbare Designstuhl wurde für seine formschöne Optik bereits mit hochkarätigen Design-Preisen ausgezeichnet.

Dank zweier patentierter Mechaniken, der sogenannten Kinematik, schwingt die Sitzschale des Designstuhls nicht nur zurück, sondern auch nach vorn. Optisch erinnert die Technologie an das Bandscheibenprinzip der menschlichen Wirbelsäule. Zusammen mit der Formgebung der Sitzschale wird so eine ergonomisch korrekte Sitzposition gefördert.

Als Drehstuhl mit Fußkreuz ist der Aeris Numo der ideale Begleiter im minimalistischen Office-Ambiente. Durch seine kompakte Größe und sein geringes Gewicht lässt er sich zudem leicht von A nach B transportieren. Mit dem pulverbeschichteten Kufengestell und einer UV-beständigen Sitzschale ist der Designstuhl wetterfest und damit perfekt für den Einsatz auf Terrasse und Balkon geeignet. In der Variante mit edlen Holzbeinen in Eiche natur sorgt er für Eleganz und Komfort zum Beispiel am Esstisch.



Der erste
Schaukelstuhl, der
uns bewegt – und
nicht umgekehrt.



Zum Video

Aeris
Oyo

Aeris Oyo
Filz Luna
Hellgrau meliert

Der Aeris Oyo sieht anders aus
als ein normaler Schaukelstuhl
und überrascht zudem mit
unterschiedlichen Sitzmöglichkeiten.

Filz Luna
90 % Wolle
(Neuseeland),
10 % Polyamid



Polyester Nexus Camira
100 % Polyester



Bild unten
Aeris Oyo
Filz Luna
Hellgrau meliert

Ob als Besucherstuhl für Büro- und Meetingräume oder als Schaukelstuhl für Wohn- und Esszimmer – der Aeris Oyo macht mit seinem preisgekrönten Design überall eine gute Figur.

Und zwar im doppelten Sinn, denn die moderne Kombination aus Schaukelstuhl, Sattelstuhl und Freischwinger inspiriert zu Positionswechseln und kann damit starrem Sitzen und Verspannungen entgegenwirken.

Nimm Platz – vorwärts, seitlich, oder rückwärts. Mit seinen vielfältigen Sitzmöglichkeiten regt der Designstuhl zu mehr Bewegung an. Das intuitive Schaukeln fördert die Sauerstoffversorgung und verbessert die Blutzirkulation, hält deinen Kreislauf in Schwung und die Gedanken und das Hirn auch. Ganz gleich, ob du dich gerade konzentriert in ein Buch vertiefst, oder einfach nur mal entspannen möchtest – der Aeris Oyo empfängt dich mit seiner geschwungenen Sitzschale wie mit einer Umarmung.



Material & Spezifikationen
Gestell aus Stahlrohr, verchromt oder pulverbeschichtet.
Sitzschale aus Kunststoff, glasfaserverstärkt.

Maße
Maße: 52 × 92,5 × 67,5 cm
(B x H x T)

Sitzhöhe
48,5 cm

Gestellfarben



Chrom



Weiß



DIE KÜNSTLER

IM

Aeris steht seit über 25 Jahren für das Zusammenspiel aus Design und Funktion. Diese beiden Dinge in Einklang zu bringen und gleichzeitig die Herausforderung zu meistern, mit den Produkten einen aktiven und gesunden Lebensstil zu gewährleisten, ist die spannende Aufgabe der Produktentwicklung.

HINTERGRUND



„Dieses Self Adjusting Motion Element (SAM) haben wir speziell für den Aeris Numo Task entwickelt. Dadurch stellt sich der Stuhl ganz von selbst auf das Gewicht der Person ein, die gerade darauf sitzt“, sagt Dietlind Walger-Hutter, Leiterin der Produktentwicklung bei Aeris und reicht Josef Glöckl ein Bauteil. Während der Aeris Gründer die technische Innovation genau begutachtet, fährt Walger-Hutter fort: „Gemeinsam mit der Aeris Kinematik entsteht so ein völlig neues Sitzgefühl.“ Auf einem mit Bleistiftskizzen vollgezeichneten Blatt Papier macht sich der Aeris Swopper Erfinder ein paar Notizen.

Meetings wie dieses gehören bei Aeris seit vielen Jahren dazu. Seitdem der Ingenieur Josef Glöckl vor mehr als zwei Jahrzehnten in seiner Garage den ersten Prototypen des Aeris Swopper entwickelt hat, haben erstklassige Qualität, eine lange Lebensdauer und vor allem die ergonomischen Bedürfnisse des Menschen bei Aeris immer oberste Priorität. „Bei der Entwicklung unserer Produkte stellen wir stets den Menschen in den Mittelpunkt“, sagt Geschäftsführerin Jenny Glöckl. Damit sich dieser Grundgedanke immer in allen Aeris Produkten wiederfindet, dafür ist seit 2011 Dietlind Walger verantwortlich.

„Die Produktentwicklung konzipiert und konstruiert Büromöbel, die die Bewegungs-Philosophie von Aeris widerspiegeln“, sagt die langjährige Aeris Mitarbeiterin und fügt hinzu: „Hinter jedem Aeris Produkt steckt eine Sinnhaftigkeit. Wir würden nie einen Stuhl entwickeln, der einfach nur ein Stuhl ist.“ Die einzigartigen Bewegungs-Technologien bringen dabei auch Herausforderungen mit sich. Deshalb schafft es nicht jede Idee bis zur Serienreife: „Während eines Entwicklungsprozesses muss man immer wieder neue Lösungsansätze finden und Hürden überwinden. Deshalb bin ich sehr glücklich, dass wir bei Aeris ein Team aus Experten haben, das alle Bereiche der Produktentwicklung abdeckt“, sagt Jenny Glöckl.

Zum Expertenteam gehören u.a. die technischen Produktdesigner. Diese berechnen zunächst für jedes Bauteil die physikalischen Kräfte, bauen anschließend die Prototypen und testen diese dann in der eigens eingerichteten Aeris Werkstatt auf Herz und Nieren. Dazu gehört u.a. auch ein Kipptest, bei dem rund 130 kg auf den Stuhl gedrückt und nach hinten verlagert werden. In diesem stark geneigten Winkel darf der Stuhl dann nicht umkippen.

WIR WÜRDEN NIE EINEN STUHL ENTWICKELN, DER EINFACH NUR EIN STUHL IST.



„Die Herausforderung bei der Entwicklung jedes Produktes ist es, die Funktionalität zu gewährleisten und dabei Design und Technik in Einklang zu bringen“, weiß Dietlind Walger. Genau diese Kunst beherrschen sie und ihr Team seit vielen Jahren. „Ein neues Produkt zu entwickeln ist immer ein kreativer Prozess, der auch nur im Team funktioniert.“

Man muss gemeinsam immer wieder Lösungsansätze finden, um aus einer theoretischen Idee am Ende einen serienreifen Stuhl zu produzieren, der unseren Ansprüchen genügt und den Kundinnen und Kunden einen Mehrwert bietet. Das ist das Spannende und das Großartige an unserem Job“, sagt die erfahrene Abteilungsleiterin.

Wie hoch die Qualitätsanforderungen bei Aeris an neue Produkte sind, zeigen auch die zahlreichen Patente, die einzigartigen Techniken sowie der eigene Anspruch von Jenny Glöckl und allen Angestellten, mit den Sitz- und Stehmöbeln dauerhaft das Wohlbefinden der Menschen zu verbessern: „Alle unsere Produkte sind Weltneuheiten, die es so noch nicht auf dem Markt gibt.“

Und auch, wenn das oft Herausforderungen mit sich bringt, können wir nur so sicherstellen, dass wir den Menschen etwas Gutes für ihre Gesundheit bieten. Diesen Anspruch haben wir bei Aeris und dem wollen wir auch weiterhin immer gerecht werden.“



DIE KUNST IST ES, DESIGN UND TECHNIK IN EINKLANG ZU BRINGEN.



Ein Stuhl – auch für
Leute, die auf Stehen
stehen.



Zum Video

Aeris Muvman

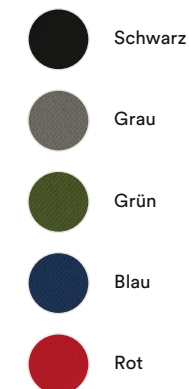
Aeris Muvman
Wollmischung Capture
Grau meliert

Mit dem Aeris Muvman und dem
Aeris Muvman Industry gehören
langes Stehen und müde Beine
der Vergangenheit an.

Mikrofaser Comfort
88 % Polyester, 12 % Polyurethan inkl.
antistatischen und feuerhemmenden
Fasern auf der Rückseite



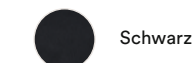
Wollmischung Select
85 % Wolle (Neuseeland)
15 % Polyamid



Wollmischung Capture
85 % Wolle (Neuseeland),
15 % Polyamid



Kunstleder Poro, ATN



Aeris Muvman
Der Standard für das Arbeiten am
Steharbeitsplatz

Material & Spezifikationen
Sitzträger aus Kunststoff, Polster aus
PU-Schaum, Fußteller aus
glasfaserverstärktem Kunststoff

Sitzfläche
34 x 32 cm

Sitzhöhe
Standard: 51 – 84 cm | High: 60 – 93 cm

Gestellfarben



Der Trend geht zum modernen
Steharbeitsplatz – ganz klar, denn
dauerhaftes Sitzen ist schlecht für unsere
Gesundheit. Aber ist dauerhaftes Stehen
die Lösung? Nein! Es braucht kreative
Steh-Sitz-Lösungen, wie den Aeris
Muvman und den Aeris Muvman Industry.

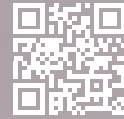
Langes Stehen belastet die Gelenke
und führt zu müden Beinen. Ideal ist ein
steter Wechsel zwischen Sitzen und
Stehen. Aber was tun, wenn das Meeting
am Stehtisch länger dauert oder man
erst gar keinen Sitzarbeitsplatz hat? Die
beiden Steh-Sitz-Hilfen von Aeris bieten
die Lösung.

Die Sitzflächen sind konvex geformt
und besitzen eine flexible Vorderkante,
sodass Druckstellen vermieden
werden und eine aufrechte Haltung
dauerhaft gefördert wird. Durch die
flexible Mittelsäule geben die Stühle
auf Körperdruck nach und fördern das
aktive Sitzen am Steharbeitsplatz. Ein
gummierter Standfuß bietet die nötige
Stabilität.



Der Stuhl
für Industrie
und Labor.

Aeris Muvman Industry



Zum Video



Aeris Muvman
Industry Standard

Ein Arbeitsstuhl, auf dem
Produktivität anfängt, wenn langes
Stehen aufhört. Der Aeris Muvman
Industry ist ein Arbeitsstuhl, der
Ergonomie mit einem großen Greif-
und Bewegungsraum verbindet.

Bild unten
Aeris Muvman
Industry Standard



Aeris Muvman Industry
Extra robust und widerstandsfähig

Aeris Muvman Industry ESD
Elektrostatisch ableitfähig

Material & Spezifikationen
Standfuß aus pulverbeschichtetem
Aluminiumdruckguss mit
Universalgleitern (ESD Modell: Gleiter
leitfähig), Sitz aus Integralschaum

Gewicht
5,7 kg

Sitzhöhe
Standard: 51 - 84 cm | High: 60 - 93 cm

Modelle



Standard



ESD

Er eignet sich daher perfekt
für viele Produktionsstätten.
Der anpassungsfähige Sitz aus
Integralschaum mit Flexzone Technology
vermeidet Druckstellen und sorgt für
eine gute Blutzirkulation bis in die
Zehenspitzen. Unter dem Standfuß
des Muvman Industry befinden sich
Anti-Rutsch-Gleiter, die den Boden
schützen und dem Nutzer stets sicheren
Halt geben, während er in Bewegung
arbeitet.

Der Muvman Industry ist stufenlos
höhenverstellbar: für jede Körpergröße
und Arbeitsflächenhöhe, im Sitzen
und im Stehen, individuell und schnell.
Durch das geringe Gewicht und den
integrierten Griff kann der ergonomische
Arbeitsstuhl auch ganz einfach von A
nach B bewegt werden. Das macht ihn
flexibel einsetzbar.

Er ist mit seiner leicht zu reinigenden
Oberfläche und einer wahlweisen ESD-
Ausstattung der ideale Begleiter in der
industriellen Fertigung und im Labor.

HINTER

Bei Aeris legen wir größten Wert auf hohe Qualität und Langlebigkeit unserer Büromöbel. Deshalb wird jedes Produkt nach Manufaktur-Art in Deutschland gefertigt. „Hand-Made in Germany“:

01

Jede Schraube sitzt: Bei der Montage unserer Aeris Kinematik wird jede Schraube sorgfältig per Hand fixiert.



DEN



02

Exakt gearbeitet: Für die Auslenkung des Aeris Swopper Federbeins wird ein Metallteil manuell passgenau in die Gummiumrandung gepresst.

KULISSEN



03

Präzision bei jedem Handgriff: Auch beim Verpacken der Produkte – hier der Aeris Swopper – achten wir auf jedes Detail. So ist dein positives „Unboxing“-Erlebnis garantiert.

04

Mit Liebe zum Detail: Jede technische Komponente unserer Aeris Stühle wird von Hand mit großer Sorgfalt eingefettet und geölt.



05

Geschultes Auge: Ein Mitarbeiter überprüft eine Feder auf eventuelle Fehler. Dank dieser akribischen Arbeit ist eine permanent hohe Qualitätssicherung gewährleistet.

06

Prüfender Blick: Mit einem Mikrometer und einem Oberflächenprüfgerät werden die korrekte Wandstärke sowie eine eventuelle Rauheit verschiedener Aluguss-Bauteile geprüft.





SCHAU IN UNSEREM ONLINE-MAGAZIN VORBEI!

Unser Ziel bei Aeris ist es, dich zu bewegen! In unserem Movemag Online-Magazin findest du Storys, Experten-Interviews, News, hilfreiche Tipps & Tricks und viel Wissenswertes zu den Themen Bewegung, New Work und Healthy Lifestyle. Schau vorbei, wir freuen uns.
www.aeris.de

Zertifikate für diese Produkte:



Herausgeber

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

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

Verantwortlich für den Inhalt (V.i.S.d.P.)

Jenny Glöckl
Patrick Wurm

Rechte

Sämtliche Texte und Fotos sind urheberrechtlich geschützt. Der Nachdruck, auch auszugsweise, ist ausschließlich mit schriftlicher Genehmigung der Aeris GmbH gestattet.





Never just sit.

