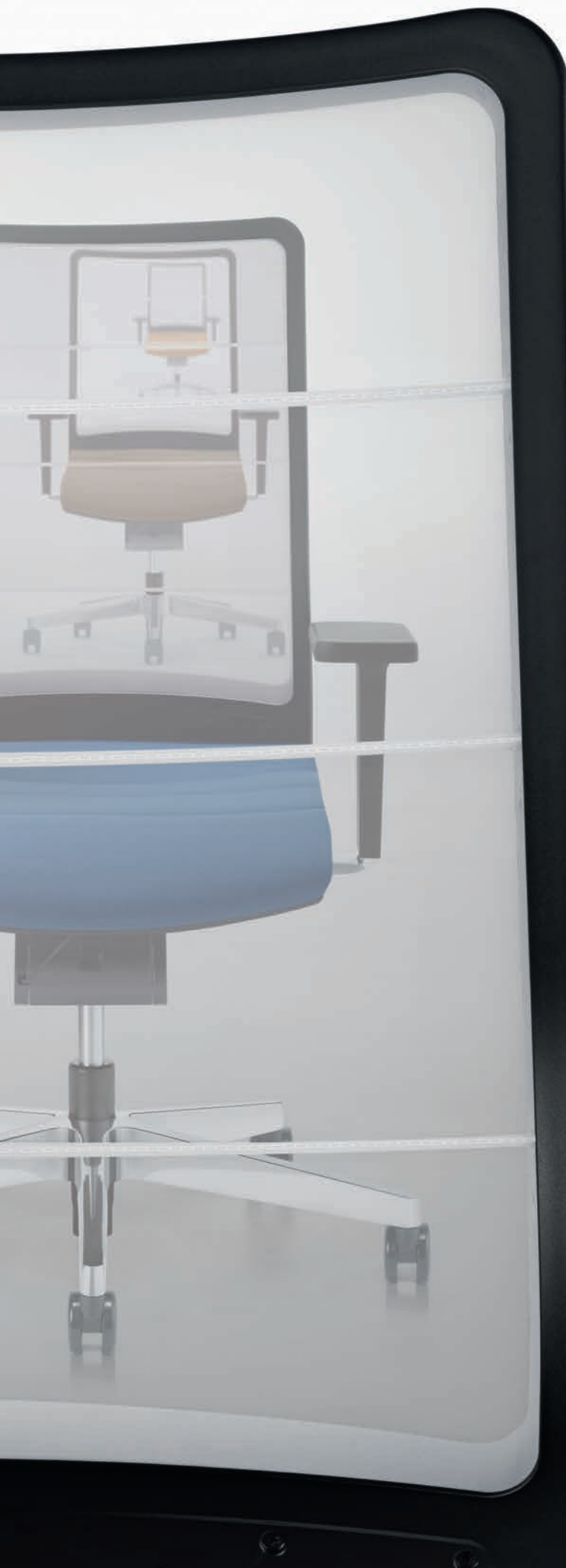


interstuhl

/ AIRPAD







# DIE SYNTHESE DER LEICHTIGKEIT: **AIRPAD.**

Optimales Sitzgefühl, klimaaktives Sitzen und hohe Transparenz durch neuartige Membrantechnologie und Body-Float Synchronmechanik.



**AIRPAD** ist mit weißer oder schwarzer Membran erhältlich und in vielen Farben und Qualitäten unserer Polsterstoff-Palette auszustatten. Auch mit Lederpolsterung und zwei Armlehnen-Varianten zur Auswahl.



3C42

Bürodrehstuhl,  
Body-Float  
Synchronmechanik,  
Gewichtsregulierung,  
Ringarmlehnen opt.



3C42

Bürodrehstuhl,  
Body-Float  
Synchronmechanik,  
Gewichtsregulierung,  
4D T-Armlehnen opt.



**AIRPAD** gibt es als Drehstuhl, Drehsessel und als Besucherstuhl. Bestehend: die transparente Optik bei allen Modellen.



3C72

Drehsessel mit Kopfstütze,  
Body-Float Synchronmechanik,  
Gewichtsregulierung,  
Ringarmlehnen opt.



5C35

Freischwinger mittelhoch,  
Armauflage



Die freitragende Sitzvorderkante:  
markante Gestalt.



Die freitragende Sitzvorderkante ermöglicht eine komfortablere Sitzneigeverstellung. Durch die neuartige Aufhängung an der hinteren Sitzfläche muss die Sitzhöhe wie auch die Höhe der Lordosenstütze bei veränderter Neigung nicht mehr nachjustiert werden.





Die Body-Float Synchronmechanik lässt den Körper in sanfter Fließbewegung nach hinten und gleichzeitig nach unten gleiten. Das erzeugt ein schwebendes und völlig entspanntes Sitzgefühl. Sie deckt ein breites Gewichtsspektrum von 45 – 140 Kg ab.



Die Rückenlehne ist über filigrane Stege segmentiert. Diese sind schmal und dennoch höchst stabil. Die Membran wird zwischen die Stege gespannt und erzeugt somit eine enorm hohe Bewegungsfreiheit und Unterstützung des Rückens



Alle Bedienelemente sind intuitiv einstellbar. Das Stellrad sorgt für feinjustierbare, individuelle Rückstellkraft der Body-Float Synchronmechanik



Die Aktiv-Sitztiefenverstellung verlängert die Sitzfläche und somit die Auflagefläche der Oberschenkel. Der Abstützpunkt des Rückens an der Lehne bleibt dabei unverändert, die Sitzposition optimal

## IM REICH DES SITZSPEZIALISTEN

Wissen: Ergonomie ist aus anatomischer Sicht Bewegung, weil das zum gesunden Menschsein bei der Arbeit gehört. Es ist Gesetz, dass der Prozess effektiven Arbeitens eine der wichtigsten Wertschöpfungsketten im Unternehmen ist. Der höchste Krankenstand ist auf Rückenbeschwerden zurückzuführen. Ein richtiger Sitz heilt wohl nicht, aber beugt vor und lindert. Was tut ein Interstuhl dabei? Der schweigende Therapeutengehilfe

unterstützt beim richtigen Sitzen. Er erzeugt ein Wohlgefühl in jeder Lage, fängt jede Position auf und begleitet zur fühlbaren Entlastung.

Selbstverständlichkeit: der Mut zum Ansatz unserer Philosophie des bewegten Sitzens hat die bisherigen Regeln gründlich durchbrochen: man sitzt in einer tadellos majestätischen 90° Haltung, versus dem neuen Sit-

zen, nach momentanem Gusto, dem Lehnen, Fläzen, Fensterschauen, Konzentrieren.

„Sitzt wie ihr wollt. Aber sitzt auf dem richtigen Stuhl“. Die Beweisführung wird in jeder Produktentwicklung mit führenden Instituten begleitet und von wissenschaftlichen Impulsen unterstützt. Das Ergebnis: ein Interstuhl geht in jeder Lage so ergonomisch mit, dass maximale Entlastung stattfindet.

### 1 Body-Float Synchronmechanik



Die Body-Float Synchronmechanik lässt den Körper in einer sanften Fließbewegung nach hinten und gleichzeitig nach unten gleiten und erzeugt ein schwebendes und völlig entspanntes Sitzgefühl. Sie deckt ein breites Gewichtsspektrum von 45 – 140 Kg ab.

### 2 Sitztiefenfederung



Hier wird sichergestellt, dass die Wirbelsäule auch bei unterster Sitzhöhe durch schnelles Hinsetzen keine senkrechte Stoßbelastung erfährt.

### 3 Gewichtsregulierung



Durch den individuell einstellbaren Gegendruck der Rückenlehne können leichte und schwere Nutzer korrekt sitzen.

### 4 Höhenverstellung der Rückenlehne



Der Unterstützungsbereich für den gesamten Rücken kann der Körpergröße entsprechend optimal eingestellt werden.

### 5 Sitzneigeverstellung



Stufenlose Verstellbarkeit der Sitzfläche nach vorne wirkt dem Rückkippen des Beckens entgegen. Die Wirbelsäule wird entlastet, der Rundrücken vermieden.

### 6 Sitztiefenverstellung Aktiv



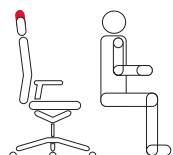
Reguliert den Abstand zwischen Rückenlehne und Sitzvorderkante, ohne den Abstützpunkt des Rückens an der Lehne zu verändern und ermöglicht optimale Auflagefläche für die Oberschenkel; auch bei großen Körpergrößen.

### 7 Verstellbare Lordosenstütze



Die horizontal verstellbare Lordosenstütze kann sich an die individuelle Wölbung der Lendenwirbel anpassen; Muskelarbeit wird reduziert.

### 8 Kopfstütze



Beim Zurücklehnen werden Nacken- und Schultermuskulatur durch die Kopfstütze entlastet.

## AIRPAD UMWELT PRODUKT- INFORMATION

Der sinnvolle und langfristig verantwortliche Umgang mit Ressourcen und unserem Ökosystem bewegt uns seit langer Zeit. Neben dem Unternehmensanspruch an Qualität und langfristige Lebensdauer von Produkten, ist es die Flexibilität und Kreativität unserer Mitarbeiter, die Meilensteine setzt. In der Produktentstehung werden die komplexen Anforderungen an technische und ökologische Innovationen kontinuierlich auf Basis von 8 Interstuhl-Konstruktionsprinzipien entwickelt; um Mensch und Umwelt bestmöglichst zu unterstützen.

- 1993 wurde das Unternehmen als erstes in der Branche nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.
- 1994 folgte die Auszeichnung des Landes Baden-Württemberg für herausragende Leistung in der Förderung betrieblichen Umweltschutzes.
- 1996 erste EMAS Registrierung
- 2006 Auszeichnung LGA Premiumprodukt
- 2009 Auszeichnung mit dem blauen Engel

## DIE 8 INTERSTUHL- KONSTRUKTIONSPRINZIPIEN

1. Leicht zerlegbare Baugruppen
2. Geringst mögliche Verwendung von Verbundteilen
3. Optimale Materialausnutzung
4. Wenig versch. Werkstoffe
5. Nur recyclebares Material
6. Einsatz vieler Recyclate
7. Naturmaterialien wo möglich
8. Umweltschonende Verpackung

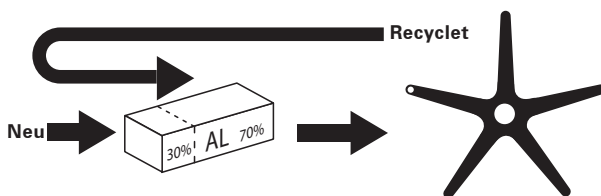
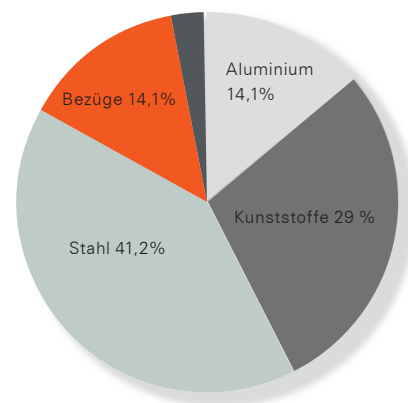
AirPad-Recyclingquote: 98,5 %

Recycling beginnt bei AirPad schon vor der Produktion:

Es werden möglichst Materialien verwendet, die bereits zu einem hohen Anteil aus Recyclaten bestehen. Bildhaft gesprochen: Das Fußkreuz Ihres gegenwärtigen Drehstuhls ist aus dem Aluminium des Fußkreuzes Ihres demontierten alten Drehstuhls gemacht und kann in Zukunft zum Fußkreuz ihres neuen Drehstuhls verarbeitet werden.



Verpackung (R 100%)



Umweltbewusst  
produzierte  
Qualität



Schadstoff-  
geprüft



Der  
Blaue Engel



Geprüftes  
Umweltmanagement

Bürodrehstühle



Membran  
schwarz 8840



Membran  
weiß 8844



3C42

Drehstuhl,  
Body-Float Synchron-  
mechanik,  
Gewichtsregulierung

Lehnenhöhe in cm (ca.)	59-65
Kunststoff-Farbe schwarz	•
Membranfarbe schwarz / weiß	• / ◦
Fußkreuz in Kunststoff schwarz	•
Fußkreuz in Aluminium schwarz / brillantsilber / poliert	◦ / ◦ / ◦
Gestell in Stahl schwarz / brillantsilber / verchromt	-
Body-Float Synchronmechanik	•
Gewichtsregulierung	•
Mechanische Sitztiefenfederung	•
Rückenlehnen-Höhenverstellung	•
Sitztiefenverstellung Astiv	◦
Sitzneigeverstellung	◦
Verstellbare Lordosenstütze	◦
Kopfstütze	-
Ringarmlehnen / Ringarmlehnen mit Lederauflage	◦ / ◦
2D T-Armlehnen, breiten- und höhenverstellbar	◦
4D T-Armlehnen, breiten-, höhen- und tiefenverstellbar, schwenkbar	◦
Armauflage / Armauflage mit Lederbezug	-
Doppelrollen hart / weich	• / ◦
Pilzgleiter hart / weich	◦ / ◦
Filzgleiter	-

• Serie • Option - nicht lieferbar



IF material  
design award



German Design  
Award

**DESIGN PLUS**

materialvision  
DESIGN PLUS

**AIT** Innovations-  
preis 2010

Produkte von hoher  
architektonischer  
Qualität



FIRA  
Ergonomics  
Excellence Award

Besucherstühle



3C72

Drehsessel mit Kopfstütze, Body-Float Synchronmechanik, Gewichtsregulierung



5C30

Freischwinger mittelhoch, Armauflage, stapelbar



5C35

Freischwinger mittelhoch, Armauflage

59-65	47	47
•	•	•
• / ◦	• / ◦	• / ◦
• ◦ / ◦ / ◦	- -	- -
-	• / ◦ / ◦	• / ◦ / ◦
• • • • ◦ ◦ ◦ •	- - - - - - - -	- - - - - - - -
◦ / ◦ ◦ ◦	- - -	- - -
-	• / ◦	• / ◦
• / ◦ ◦ / ◦	- -	- -
-	◦	◦



Produkt-Design: Andreas Krob, Joachim Brüske © interstuhl.

Andreas Krob ist Industriedesigner. B4K wurde mit seiner Frau Uta Krob 2001 gegründet. Das Büro steht für sensible Gestaltung anspruchsvoller, innovativer Aufgaben aus den Bereichen Design und Architektur. Die Einrichtungsobjekte sprechen eine eigenständige Formensprache und sind, jedes Teil für sich, einzigartig im Charakter. Mit AirPad wurde ein Bürodrehstuhl entworfen, der gezielt technische Innovation mit optischer Leichtigkeit und Transparenz in gehobene Architektur bringt. AirPad wurde in Kooperation mit Joachim Brüske realisiert.



3 J. Voll-Garantie  
5 J. Langzeit-Garantie



Ergonomie-geprüft  
(Drehstühle)



Geprüfte Sicherheit



Quality Office



BIFMA



bifma e3  
level Platin

Interstuhl  
Büromöbel GmbH & Co. KG  
Brühlstraße 21  
72469 Meßstetten-Tieringen, Germany  
Phone +49 7436 871 0  
Fax +49 7436 871 110  
info@interstuhl.de  
interstuhl.com

Interstuhl in France  
Phone +49 7436 871 123  
Fax +49 7436 871 88 123  
france@interstuhl.com  
interstuhl.fr

Interstuhl Limited  
17 Brewhouse Yard  
London  
EC1V 4LA, Great Britain  
Phone +44 20 7250 1850  
Fax +44 20 7250 1890  
assist@interstuhl.com  
interstuhl.com

Interstuhl Spain S.L.U.  
c/José del Hierro, 67  
28027 Madrid, Spain  
Phone +34 91 406 18 41  
Fax +34 91 407 31 27  
info@interstuhl.es  
interstuhl.es

Interstuhl in Austria  
Absberggasse 27  
1100 Wien, Austria  
Phone +43 1 61 64 113  
Fax +43 1 61 64 020  
oesterreich@interstuhl.com  
interstuhl.at

Interstuhl in the  
Netherlands and Belgium  
Velto B.V.  
Energieweg 21  
2382 NB Zoeterwoude,  
The Netherlands  
Phone +31 71 58 12 400  
Fax +31 71 58 12 404  
info@interstuhl.nl  
interstuhl.nl

Interstuhl Scandinavia  
Pakhus 48, Frihavnen  
Sundkaj 11  
2150 Nordhavn, Denmark  
Phone +45 32 52 97 40  
Fax +45 32 52 97 42  
scandinavia@interstuhl.com  
interstuhl.com

Please find our  
international partners on  
interstuhl.com



Möchten Sie mehr über AirPad und Interstuhl erfahren?  
Dann scannen Sie einfach diesen QR-Code oder besuchen  
Sie uns auf [www.interstuhl.com](http://www.interstuhl.com)