



# ANTEO®

Natürlich besser sitzen ...  
*Natuurlijk beter zitten ...*



## Verantwortung für heute und morgen

Seit 1976 fertigt KÖHL hochwertige Sitzmöbel. Die Gesundheit und das Wohlbefinden der Nutzer sieht KÖHL dabei immer als Schwerpunkt. Ziel ist es, Ergonomie, Ökologie und Nutzerfreundlichkeit in ein optimales Gleichgewicht zu bringen. Dafür verbindet KÖHL traditionelle Werte mit modernsten Technologien. In Europa hat KÖHL sich einen ausgezeichneten Namen erworben – German Quality made by KÖHL. Vier Bausteine stehen für unsere übergeordneten Wertvorstellungen und sind bei allen Entwicklungs- und Produktionsprozessen maßgebend.

An diesen Bausteinen muss sich jedes KÖHL-Produkt messen.



Thomas Köhl,  
Geschäftsführer  
und Inhaber.  
*Directeur/eigenaar.*



## Maatschappelijk verantwoord voor vandaag en morgen

KÖHL ontwikkelt, produceert en verkoopt ergonomisch zitmeubilair van hoge kwaliteit en dat al sinds 1976. Direct vanaf begin hebben wij duurzaamheid en milieu, ergonomie en vormgeving, samen met kwaliteit en service inhoud gegeven. Deze kwaliteiten hebben KÖHL gemaakt tot een innovatief bedrijf met in geheel Europa en daar buiten een uitstekende reputatie, – German Quality – Made by KÖHL.

Natuurlijk beter zitten is alleen mogelijk indien aan alle waarden wordt voldaan. De basis zijn vier pijlers die garant staan voor zitmeubilair waarop je natuurlijk beter zit.

Saubere Solarenergie ist  
einer unserer Beiträge zu  
umweltgerechtem Handeln.

*Schone zonne-energie,  
een voorbeeld van  
onze betrokkenheid voor  
milieubehouwd.*





Natürlich besser sitzen  
*Natuurlijk beter zitten*

Ökologie & Nachhaltigkeit  
*Ecologie & Duurzaamheid*

Ergonomie & Funktion  
*Ergonomie & Functie*



Qualität & Service  
*Kwaliteit & Service*

Gestaltung & Innovation  
*Design & Innovatie*

Gesundheit und Wohlbefinden  
*Gezondheid en comfort*



## ■ Ökologie & Nachhaltigkeit

Umweltschutz und Nachhaltigkeit liegen KÖHL besonders am Herzen und haben Priorität bei allen Unternehmensentscheidungen. In der Produktion werden umweltbelastende Verfahren vermieden und vorwiegend schadstoffgeprüfte und umweltgerechte Materialien verwendet, die später wieder sortenrein dem Recyclingprozess zugeführt werden können. Alle diese Aktivitäten werden durch Zertifikate für ein konsequentes Qualitäts- und Umweltmanagement (ISO 9001 und 14001) dokumentiert. KÖHL setzt auf Kooperationen mit lokalen Zulieferpartnern und eine Logistik mit kurzen Transportwegen – das verbessert die Energiebilanz. Zudem versorgen wir uns selbst zu 100 Prozent aus erneuerbaren Energien. Mit der eigenen 3.700 qm großen Photovoltaikanlage, die eine jährliche Gesamtleistung von 182.000 kw/h erzeugt, sparen wir pro Jahr 125 Tonnen CO<sub>2</sub> Ausstoß ein.

## ■ Qualität & Service

KÖHL ist ein innovatives Traditionssunternehmen, das für viele beständige Werte steht. Von Beginn an wird überwiegend in Deutschland produziert. Dabei treffen Fertigungsschritte in traditioneller Handarbeit auf modernste Hightech-Verfahren. Qualität und Service haben bei KÖHL höchsten Stellenwert. Das beginnt bereits bei der Auswahl von Materialien und führt bis zu Unterweisungen in die Funktion unserer Produkte vor Ort. Unsere langjährigen zufriedenen Kunden schätzen an KÖHL den fairen Umgang und die Kontinuität.

Diese Werte stehen nicht nur für Tradition, sondern auch für Zukunft!

## ■ Ergonomie & Funktion

Die Anforderungen an den Mensch in Bezug auf seine Arbeitsleistung wachsen stetig. Damit die Leistung auch in Einklang mit den zu erreichenden Unternehmenszielen gebracht werden kann, muss auch die Arbeitsumwelt den gestiegenen Anforderungen angepasst werden. Aus Sicht von KÖHL als Sitzmöbelspezialist bilden die Basis hierfür ergonomische Sitzlösungen, die Prävention vor physischen Sitzbelastungen bieten. Durch intuitive und individuelle Anpassbarkeit werden das Wohlbefinden und die Motivation gesteigert und Ausfallzeiten minimiert.

## ■ Gestaltung & Innovation

Die Gestaltung von Produkten orientiert sich am Menschen und dessen Bedürfnissen und ist die gelungene Verbindung von Technologie und Kundennutzen. Dafür wurden die KÖHL Produkte mehrfach ausgezeichnet. Von der Natur kann man viel über Form und Funktion lernen, davon hat sich KÖHL einiges abgeschaut: Stichwort – Bionik. Für nahezu jeden Einsatzbereich hat KÖHL das perfekte Sitzmöbel parat – über 70.000 Stuhlvarianten zur individuellen Gestaltung. Zeitlos, elegant und langlebig im Gebrauch.



## **Ecologie & Duurzaamheid**

Duurzaam produceren van duurzame producten dat staat voor de bedrijfsfilosofie van KÖHL. Zo worden bij de vervaardiging uitsluitend milieuvriendelijke materialen zonder schadelijke stoffen gebruikt en die recyclebaar zijn. Bij de productie wordt veel samengewerkt met lokale toeleveranciers en zijn de productielocaties voorzien van de modernste milieubesparende technieken voor directe energiebesparingen. De lange levensduur van de producten maken de jaarlijkse milieubelasting nog lager. Deze combinatie maakt KÖHL tot één van de meest duurzame producenten van zitmeubelen de kantoor- en projectmarkt. Alle kwaliteit en milieu processen zijn door ISO 9001 en 14001 gecertificeerd.

## **Ergonomie & Functie**

De werkdruk blijft onverminderd stijgen. Om te kunnen blijven presteren en targets te halen zal ook de werkomgeving optimaal afgestemd moeten zijn. Volgens ons zijn alleen ergonomische zit-oplossingen de juiste preventie om fysieke overbelasting te voorkomen. Door intuïtieve en individuele instelmogelijkheden voor de gebruiker wordt comfort en motivatie verhoogd en verzuim geminimaliseerd. KÖHL staat voor innovatieve zitmeubelen die zich snel terugverdienen omdat zij comfort, zekerheid en ondersteuning bieden bij alle voorkomende werkzaamheden.

## **Kwaliteit & Service**

KÖHL is een innovatief bedrijf met traditionele waarden die vanaf de oprichting vrijwel uitsluitend in Duitsland produceert, waarbij traditioneel handwerk en hightech productiemethoden samenkommen. Het resultaat: hoogwaardige en duurzame kwaliteitsproducten – Made in Germany –. Naast de productkwaliteit ervaren onze klanten en handelspartners onze niet aflatende service en alle vormen van ondersteuning.

## **Design & Innovatie**

KÖHL ontwikkelt hoogwaardig zitmeubilair, waar design, innovatieve techniek en de modernste materialen samenkomen. In de bionica worden „uitvindingen van de natuur“ ontrafeld en toegepast in innovatieve technologische toepassingen. Ervaar wat KÖHL van de natuur heeft geleerd, zowel in vorm als functionaliteit. Met meer dan 70.000 stoelvarianten vindt u bij KÖHL altijd de juiste stoel.



5000-N2 Network



5000-T2 TUBE



5020-SL3 SlimLine

## Vielseitigkeit trifft auf Qualität

ANTEO® ist ein Allrounder, der durch komfortable Vielfalt überzeugt. Schon der Name, der so viel bedeutet wie „Der Vorausschauende“, ist Programm. Mit fünf innovativen Rückenlehnen, vier Sitzpolstervarianten, zwei unterschiedlichen Synchron-Mechaniken und einer Vielzahl an Bezugsmaterialien ist er ein Verwandlungskünstler, der sich jeder Umgebung und vor allem jedem Sitzbedürfnis anpasst. Besonders bei den Varianten der Rückenlehnen überzeugt ANTEO® mit innovativen Materialien, die Sitzkomfort, Atmungsaktivität und herausragende Ästhetik gekonnt verbinden.



5020-M3 Matrix



5020-S3 SOFT



5700-N3 Network



5700-T2 TUBE



5720-SL3 SlimLine



5720-M3 Matrix



5720-S3 SOFT





## ANTEO® steht für

- Ökologie & Nachhaltigkeit
- Ergonomie & Funktion
- Gestaltung & Innovation
- Qualität & Langlebigkeit



5020-N3 Network



5000-T2 TUBE



5020-M3 Matrix



5020-S3 SOFT

*ANTEO® staat voor*

- Ecologie & Duurzaamheid
- Ergonomie & Functie
- Design & Innovatie
- Kwaliteit & Lange levensduur



5720-SL3 SlimLine



5020-SL3 SlimLine

# ANTEO® Network

## Network

Der 3D-Bezugsstoff mit Netzoptik ist eine innovative Textilie, die Funktionalität und Ästhetik optimal miteinander kombiniert. Das Bezugsmaterial Network bietet eine sehr gute Luftzirkulation, bei der die offenen Flächen und die dreidimensionale Konstruktion des Stoffes die Feuchtigkeits-Diffusion unterstützen und damit den Sitzkomfort steigern. Mit seiner hohen Formstabilität und angenehmen Haptik begleitet Network den Sitzenden optimal. Die transparenten Eigenschaften und die weiche 3D-Ästhetik von Network verleihen der Fläche ihren ganz eigenen Charakter und unterscheiden Network deutlich von herkömmlichen Netzgeweben.

## Network

*De 3D-bekledingsstof als netweefsel is een innovatief textiel waarin vorm en functie samenkomen. Network biedt door zijn drie dimensionale constructie, zelfs onder hoge belasting, een zeer goede luchtcirculatie. Vocht wordt naar buiten gedreven, waardoor het zitcomfort verbetert. De materiaal eigenschappen combineren geborgenheid en ondersteuning, door zich flexibel aan te passen aan het lichaam en de bewegingen. Met zijn grote vorm stabiliteit en het prettig aanvoelen van de stof, optimaliseert Network het zitten. De transparante eigenschappen, onderscheidt Network duidelijk van de gebruikelijke netbespanningen.*



# ANTEO® SlimLine

## SlimLine

Schlanke Silhouette, atmungsaktiver Sitzkomfort, neues Design. Die Rückenlehnen-Variante SlimLine Polsterung bietet den Nutzern die Vorteile einer komfortablen Vollpolsterung, ohne dabei auf die schlanke Silhouette der Rückenlehne zu verzichten. Der mehrlagige 3D-Bezugsstoff SlimLine ist eine innovative Textilie, die Funktionalität und Ästhetik optimal miteinander kombiniert und dabei perfekten Halt und Unterstützung für den Rücken bei gleichzeitig angenehmer Flexibilität bietet.

## SlimLine

*Slank silhouet, actief ademend zitcomfort, nieuw design. Het type SlimLine rugbekleding geeft de gebruiker het gevoel van een volumineuze bekleding, maar behoud een slanke uitstraling. De de uit meerdere lagen bestaande 3D bekledingsstof SlimLine is een innovatief textiel die functionaliteit en esthetiek optimaal met elkaar verbindt en zorgt voor de juiste houding en perfecte ondersteuning van de rug met behoud van flexibiliteit.*



# ANTEO® TUBE

## TUBE

Bei diesem speziellen Verfahren werden fünf Farben der Bezugsgruppe ARUBA in Verbindung mit einem Schaumträger zu horizontal angeordneten Zylindern verschweißt und als Polster auf Sitz und Rücken verarbeitet. Durch die TUBE-Polstertechnik wird eine zusätzliche Zirkulation der Körperwärme erzielt, durch die ein noch komfortablerer und Temperatur ausgleichender Sitzkomfort erreicht wird. Das Ergebnis: Faszinierendes Design kombiniert mit neuartigen Materialien, die zu einem Sitzkomfort führen, der keine Wünsche offen lässt.

## TUBE

*Bij deze speciale uitvoering, exclusief mogelijk voor vijf kleuren in de stofgroep ARUBA, wordt de bekleding samen met extra schuim verwerkt tot horizontaal geplaatste cilinders. Deze TUBE bekledings-techniek zorgt voor optimale circulatie van lichaamswarmte waardoor een verhoogd zitcomfort wordt bereikt. Fascinerend design in combinatie met vooruitstrevende materialen met als eindresultaat: zitcomfort welke niets te wensen overlaat.*



# ANTEO® Matrix

## Matrix

Design, Funktionalität und Ästhetik in einer exklusiven Weise kombiniert. Auf der Basis einer mehrlagigen Maschenstruktur entsteht ein dreidimensionales Volumenpolster, das dem Rücken auch bei längerem Verweilen angenehmen Halt bietet. Komfortable Unterstützung des Rückens, hohe Atmungsaktivität und eine transparente Optik verleihen dieser Rückenlehne eine unwiderstehliche Ausstrahlung. Die einzigartige 3D-Webstruktur bietet dem Betrachter aus jedem Blickwinkel einen neuen Eindruck.

## Matrix

*Design, functionaliteit en esthetiek op exclusieve wijze gecombineerd. Op basis van een uit meerdere lagen bestaande structuur, ontstaat een 3D stoffering, die de rug ook bij langdurig zitten een aangename houding biedt. Naast een juiste ondersteuning van de rug met een comfortabele luchtcirculatie zorgt een transparant uiterlijk voor een aantrekkelijke en frisse uitstraling. De unieke 3D structuur geeft vanuit ieder oogpunt een nieuwe indruk.*



# ANTEO® SOFT-Polster mit Seitenprofil

## ANTEO® SOFT-Polster met zijprofiel

### **SOFT-Polster mit Seitenprofil**

Klassisches Design neu interpretiert. Auf die Network-Rückenlehne wird ein hochwertiger Schaumträger mit hohen Rückstelleigenschaften und optimalem Raumgewicht aufgesetzt. Dieser kann mit ausgewählten Bezugsmaterialien der aktuellen KÖHL-Kollektion bezogen werden. Die schlanke Silhouette der Rückenlehne bleibt erhalten. Auch in dieser Version bietet die Rückenlehne hohe Atmungsaktivität und optimale Unterstützung des Rückens.

### **SOFT-Polster met zijprofiel**

Een nieuwe interpretatie van een klassiek design. Op de Network-rugleuning wordt een extra dik en hoogwaardig schuim aangebracht voor additionele rugondersteuning en comfort. De rug en zitting kan worden bekleed met één van de vele stoffen uit de Köhl collectie. Het slanke silhouet van de rugleuning blijft hierbij behouden. Ook in deze uitvoering zorgt de rugleuning voor luchtcirculatie en biedt optimale ondersteuning voor de rug.



# BLEIBEN SIE IN BEWEGUNG

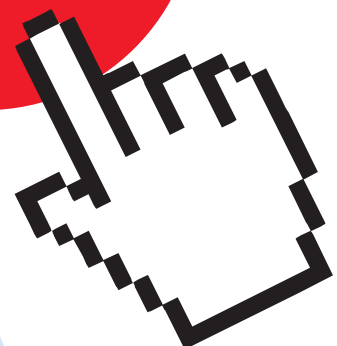
## MIT DEM KÖHL *BLIJF IN BEWEGING*

### MET DE KÖHL

AIR-SEAT-MOVIE  
Deutsche Version



## AIR-SEAT



In den Sitz integriertes, individuell einstellbares 2-Kammer-Luftkissen fördert die Bewegung beim Sitzen.

*Het in de zitting geïntegreerde individueel instelbare 2-kamer luchtkussen bevordert beweging bij het zitten.*

Trainiert die Rückenmuskulatur, versorgt die Bandscheiben mit Nährstoffen und fördert die Durchblutung.

*Trainert de rugspieren, verzorgt de voeding van de tussenwervelschijven en bevordert de doorbloeding.*

Stärkt Gesundheit und Leistungsfähigkeit und beugt Rückenschmerzen vor.

*Voor betere gezondheid, prestaties en preventie van rugklachten.*

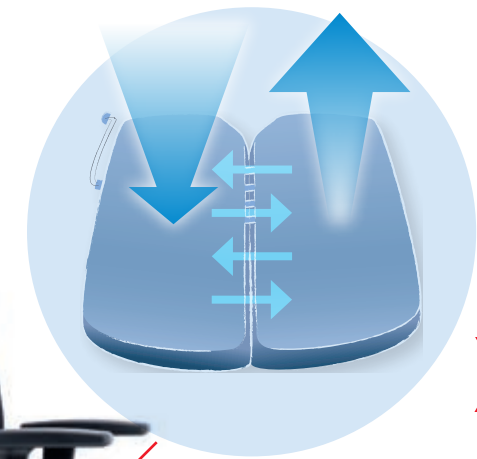
Werkzeugfrei für ANTEO® Drehstuhl nachrüstbar.

*Zitting zonder gereedschap verwisselbaar zoals de ANTEO® Bureaustoel.*

AIR-SEAT-MOVIE  
Nederlandse versie



# RICHTIG SITZEN HEISST BEWEGT SITZEN



## Bewegtes Sitzen ist mehr als ein Trend

Schon seit langem weisen Ergonomie-Experten und Orthopäden darauf hin, dass stundenlanges bewegungsarmes Sitzen Ver- spannungen, Nackenschmerzen und Rückenprobleme verursachen kann. Deshalb sollte man seine Rückenmuskulatur regelmäßig trainieren, im Büro bedeutet dies, die Sitzposition häufig zu wechseln – vergleichbar dem aktiven Sitzen auf einem Gymnastikball.

### Besser für die Gesundheit und Leistungsfähigkeit

Der KÖHL AIR-SEAT

- › fördert dynamisches Sitzen
- › animiert zu wechselnden Sitzhaltungen
- › trainiert und stimuliert die Rückenmuskulatur
- › versorgt die Bandscheiben mit Nährstoffen
- › fördert die Durchblutung und Sauerstoffversorgung
- › steigert die Konzentrations- und Leistungsfähigkeit
- › beugt Rückenschmerzen vor

## Bewegend zitten is meer dan een trend

Al geruime tijd weten ergonomie-experts en orthopeden dat urenlang in dezelfde houding zitten leidt tot gespannen spieren en dat het nek- en rugklachten kan veroorzaken. Om dit te voorkomen zullen de rugspieren getraind moeten worden. Op kantoor betekent dit, het regelmatig wisselen van zithouding als op een gymnastiekbal.

### Beter voor gezondheid en prestaties

De KÖHL AIR-SEAT

- › bevordert dynamisch zitten
- › zet aan tot wisselende zithoudingen
- › traint en stimuleert de rugspieren
- › verzorgt de voeding van de tussenwervelschijven
- › bevordert doorbloeding en zuurstoftoevoer
- › verbetert concentratie en prestaties
- › voorkomt rugklachten

# GOED ZITTEN IS BEWEGEND ZITTEN



## IGR empfiehlt KÖHL Bürodrehstühle mit AIR-SEAT

Die Interessengemeinschaft der Rückenschullehrer/innen e.V., kurz IGR genannt, ist ein bundesweit tätiger Verein und arbeitet unter dem Motto „Wir stärken Ihren Rücken“. Mitglieder sind Physiotherapeuten, Sportlehrer, Mediziner und Organisationen die am Thema Rückengesundheit interessiert sind.



KÖHL AIR-SEAT DURCH IGR EMPFOHLEN

IGR ADVISEERT KÖHL AIR-SEAT

## IGR adviseert KOHL bureaustoelen met AIR-SEAT

IGR is een Duitse vereniging voor rugdocenten en is actief onder het motto "wij versterken uw rug". Leden zijn o.a. fysiotherapeuten, sportleraren, artsen en organisaties die beroepsmatig betrokken zijn bij de rug als gezondheidsthema.







**ANTEO® Konferenz Schwinger**

*ANTEO® Bezoekersstoelen met sledeframe*



Network



SlimLine





TUBE



Matrix





ANTEO® Konferenz Drehstuhl auf Gleitern

ANTEO® Conferentie draaistoelen met glijdoppen



**ANTEO® Konferenz Drehstuhl auf Rollen**

*ANTEO® Conferentie draaistoelen op wielen*



Matrix



SOFT



TUBE



SOFT



SOFT / Matrix



TUBE





## KÖHL-Bandscheiben-Stütze KBS®

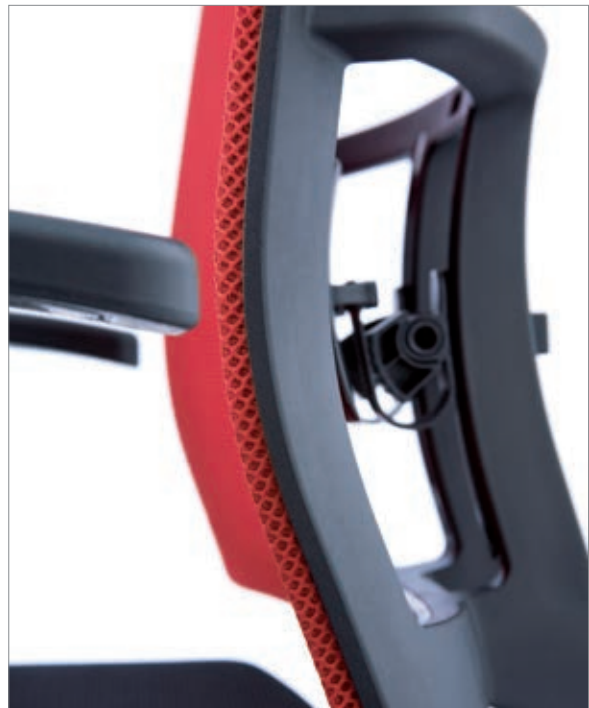
## KÖHL-Lendensteun KBS®

### ANTEO® optional mit KBS® – Anpassungsfähig in jeder Hinsicht

Zur richtigen Unterstützung des Rückens und Förderung einer die Bandscheiben schonenden Körperhaltung kann die neu entwickelte KÖHL-Bandscheiben-Stütze (KBS®) in die Rückenlehne integriert werden. Die KBS® des ANTEO® bietet ein „Federndes-Unterstützungssystem“, das nach Erkenntnissen der Physiologie und Sitzforschung weiterentwickelt wurde. Das KBS®-Federelement reagiert sanft auf den individuellen Bewegungsablauf und passt sich flexibel der Körperkontur und dem Anpressdruck an. Es kann so den Lordosenbereich ganz nach individuellen Bedürfnissen stützen und entlasten und ermöglicht dadurch ein regeneratives, verspannungsfreies Sitzen.

### ANTEO® optioneel met KBS® – Vanuit elk opzicht aan te passen

Voor de juiste ondersteuning van de rug en een goede lichaamshouding kan de nieuw ontwikkelde KÖHL-Lendensteun KBS® in de rugleuning worden geïntegreerd. Deze nieuwe KBS® biedt het "Verende-Ondersteuning-Systeem", welke niet alleen een goede ondersteuning is voor de rug, maar deze ook ontspant. Deze lendensteun is ontwikkeld naar aanleiding van fysiologische bevindingen en onderzoeken naar de zithouding van mensen. Het verende element van de nieuwe KBS®, reageert soepel op de individuele bewegingen van de rug en past zich flexibel aan. De onderrug wordt op deze wijze maximaal ondersteund en maakt daardoor spanningsvrij en uitgebalanceerd zitten mogelijk.



# Synchron-Mechaniken

## Multifunktions-Synchron-Mechanik M 5300

- Gehäuse in Aluminium gebürstet
- Synchronfreischaltung mit Ablauf von 1:3 der Rückenlehne – kein Hemdauszieh-Effekt
- Zuschaltbare Sitzneigeeinstellung -4°
- Körpergewichtsanpassung von 50 – 120 kg
- Mehrfacharretierung der Rückenlehne (4 Positionen) mit Auslösesicherung
- Polster-Clip-Sitz

Optional: 5 cm Sitztiefeneinstellung mit Verkürzung der Sitzfläche



Körpergewichtsanpassung  
Tegendruk gewichtsinstelling



Sitztiefeneinstellung  
Zitdiepteverstelling



## ECO-Synchron-Mechanik M 5100

- Gehäuse Schwarz
- Synchronfreischaltung mit Ablauf von 1:3 der Rückenlehne – kein Hemdauszieh-Effekt
- Körpergewichtsanpassung von 50 – 120 kg
- Rückenlehne einstellbar in 3 verschiedene Öffnungswinkel, ohne Arretierung
- Polster-Clip-Sitz

Optional: 5 cm Sitztiefeneinstellung mit Verkürzung der Sitzfläche



Körpergewichtsanpassung  
Tegendruk gewichtsinstelling



Sitztiefeneinstellung  
Zitdiepteverstelling



# Synchroon-mechaniken

## Multifunctioneel Synchron-Mechaniek M 5300

- Behuizing aluminium geborsteld
- Synchroon vrijgave met een openingshoek van 1:3
- Extra zitneig instelling van -4°
- Tegendruk gewichtsinstelling van 50 – 120kg
- Meervoudige vergrendeling rugleuning (4 standen) met instelbeveiliging
- Polster-Clip-Zitting

Optioneel: 5 cm zitdiepteverstelling en de mogelijkheid het zitvlak in te korten



Synchronfreischaltung  
Synchroon vrijgave



Sitzneigeeinstellung  
Zitneigverstelling



## ECO-Synchron-Mechaniek M 5100

- Behuizing zwart
- Synchroon vrijgave met een openingshoek van 1:3
- Tegendruk gewichtsinstelling van 50 – 120 kg
- Verstelbare openingshoek rugleuning (3 standen) zonder vergrendeling
- Polster-Clip-Zitting

Optioneel: 5 cm zitdiepte verlenging en de mogelijkheid het zitvlak in te korten



Synchronfreischaltung  
Synchroon vrijgave



# ANTEO® DETAILS



## 2D-Armlehne Nr. 07

Armliehenhalterung, glasfaserverstärktes Polyamid, Einstellbar: 10 cm Höhe, 8 cm Breite, mit Schnellverschluss.

## 2D-Armleggers Nr. 07

Zwarte houder van glasvezel versterkt polyamide, instelbaar: hoogte 10 cm, breedte 8 cm met snelkoppeling.



## 2D-Armlehne Nr. 51

Armliehenhalterung, glasfaserverstärktes Polyamid, Einstellbar: 10 cm Höhe, 8 cm Breite, mit Schnellverschluss.

## 2D-Armleggers Nr. 51

Zwarte houder van glasvezel versterkt polyamide, instelbaar: hoogte 10 cm, breedte 8 cm met snelkoppeling.



## 4D-Armlehne Nr. 53

Armliehenhalterung, glasfaserverstärktes Polyamid, Einstellbar: 10 cm Höhe, 8 cm Breite, mit Schnellverschluss. Pad: 5,5 cm Tiefe, schwenkbar 30° je Seite.

## 4D-Armleggers Nr. 53

Zwarte houder van glasvezel versterkt polyamide, instelbaar: hoogte 10 cm, breedte 8 cm met snelkoppeling. Armpad: diepte 5,5 cm, 30° draaibaar in iedere richting.



## 4D-Armlehne Nr. 54

Armliehenhalterung, Aluminium poliert, Einstellbar: 10 cm Höhe, 8 cm Breite, mit Schnellverschluss. Pad: 5,5 cm Tiefe, schwenkbar 30° je Seite.

## 4D-Armleggers Nr. 54

Houder van gepolijst aluminium, instelbaar: hoogte 10 cm, breedte 8 cm met snelkoppeling. Armpad: diepte 5,5 cm, 30° draaibaar in iedere richting.



## Kopfstütze Network.

Hoofdsteun in Network.



## Kopfstütze Leder.

Hoofdsteun leer bekleed.



## Polster-Clip-Sitz.

Zitting als Polster-Clip-Zitting.



## KÖHL-Bandscheiben-Stütze (KBS).

KÖHL-Lenden-Steun (KBS).



Sitztiefeinstellung 5cm. Verkürzung und Verlängerung der Sitzfläche.

Zitdiepteverstelling 5 cm. Verkorting en verlenging van de zitting.



## KÖHL AIR-SEAT



Der KÖHL AIR-SEAT ist direkt in das Sitzkissen integriert und kann nachträglich werkzeugfrei eingesetzt werden.

De KÖHL AIR-SEAT is direct in het zitzakje geïntegreerd en kan achteraf zonder gereedschap gewisseld worden.

# Umweltproduktinformationen

## Produktnutzung

Die Stühle und Bauteile des ANTEO® wurden so gestaltet, dass Abnutzungerscheinungen weitestgehend vermieden werden und eine lange Produktlebensdauer erreicht werden kann. Design, zeitlose Gestaltung der Stühle und 5 Jahre Garantie tragen zur langjährigen Nutzung bei. Dazu zählt auch die Anpassung der Stühle an unterschiedliche bzw. wechselnde Nutzer (z.B. Polster-Clip-System).

## Schlanke Produktion

- Auftragsbezogene Fertigung
- Hohe Flexibilität durch Just-In-Time
- Ressourcenschonende Modulbaufertigung
- Effiziente Nutzung neuester Herstellungsverfahren in den Vorstufen
- Prozesssicherheit durch unser QM-System nach DIN EN ISO 9001
- Umweltgerechte Produktion nach DIN EN ISO 14001
- Instandhaltungsmanagement
- Abfallmanagement
- Ressourcenschonung durch Vermeidung von Verschwendungen
- Optimierte Energiebilanz durch kurze Transportwege und Einbindung regionaler Vorlieferstufen

## Materialien

- Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien während der Produktentwicklung zur Verlängerung der Lebensdauer
- Aus den verwendeten Materialien treten keine umwelt- und gesundheitsschädlichen Stoffe aus
- Kennzeichnung für den Recyclingkreislauf
- Einsatz bereits recycelter Materialien
- Sortenreine Verarbeitung
- Demontage und sortenreine Trennung der Materialien
- Rückführung in lokale Recyclingkreisläufe

## ANTEO® Recyclingquote von 95%

mit ECO-Synchron-Mechanik

- Metalle
- Kunststoffe



# Milieuproductinformatie

## Gebruik van het product

Stoel en onderdelen van ANTEO® worden zo ontwikkeld dat slijtage wordt vermeden en een lange levensduur kan worden bereikt. Design, tijdloze uitvoering en 5 jaar garantie dragen bij aan jarenlang gebruik. Daarnaast bestaat de mogelijkheid om d.m.v. het Polster-Clip-Systeem de stoel aan te passen aan wisselende gebruikers.

## Slanke productie

- Ordergestuurde productie
- Grote flexibiliteit door just-in-time
- Productie van modulaire delen waarbij de natuurlijke hulpbronnen ontzien worden
- Energie-efficiënt gebruik van de modernste productieprocessen in de voorstadia
- Gecontroleerde processen door ons QM-systeem volgens ISO 9001 norm
- Gecertificeerde duurzame productie volgens ISO 14001 norm.
- Servicemanagement
- Afvalmanagement
- Door verspilling te voorkomen worden natuurlijke hulpbronnen ontzien
- Geoptimaliseerde energiebalans door korte transportwegen en regionale toeleveranciers

## Materialen

- Keuze voor kwalitatief hoogwaardige materialen tijdens de productontwikkeling ter verlenging van de levensduur
- Gebruikte materialen zijn vrij van uitstoot van stoffen die schadelijk zijn voor gezondheid en milieu
- Aanduiding voor de recyclingkringloop
- Voorzien van recyclingcode
- Toepassing van reeds gerecyclede materialen
- Demontage en scheiding naar materiaalsoort
- Terugvoer naar de lokale recyclingkringloop

## ANTEO® recyclingaandeel van 95%

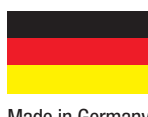
met ECO-Synchroon-Mechaniek

- Metalen
- Kunststoffen

## Technische Daten / Technische gegevens



Drehstuhl / Draaistoel	Höhe / Hoogte	Dicke / Dikte	Breite / Breedte	Tiefe / Diepte	Qualität / Kwaliteit	Gewicht / Gewicht
Mod. 5100 ohne Armlehnen mit PA-Fuß schwarz Mod. 5100 zonder armleggers met PA-Voetenkruis zwart	960 - 1080 mm	-	710 mm	730 - 800 mm	-	11,3 kg
Mod. 5300 ohne Armlehnen mit PA-Fuß schwarz Mod. 5300 zonder armleggers met PA-Voetenkruis zwart	960 - 1080 mm	-	710 mm	730 - 800 mm	-	11,6 kg
Materialinfo für ECO-Taxe (FR) / Materiaal informatie voor ECO-Taxe (FR)						Kunststoff / Kunststof > 50%
Rückenlehne / Rugleuning	550 mm**	-	430 mm	-	-	-
Polster SOFT-Rückenlehne / Stoffering SOFT-Rugleuning	-	30 mm	-	-	30 kg/m³	+ 0,80 kg
Polster SlimLine Rückenlehne / Stoffering SlimLine-Rugleuning		10 mm				
KÖHL-Bandscheiben-Stütze* / KÖHL-Lendensteun*	120 - 220 mm	-	-	30 mm	-	+ 0,10 kg
Kopfstütze* / Hoofdsteun*	740 - 800 mm**	-	-	-	-	+ 0,60 kg
Polster / Stoffering	140 mm	35 mm	280 mm	-	-	-
Sitz / Zitting	400 - 520 mm	-	-	-	-	-
Polster / Stoffering	-	50 mm	480 mm	430 mm	60 kg/m³	-
Gleit-Schiebesitz* / Schuifzitting*	-	70 mm	480 mm	430 mm	60 kg/m³	-
Network / SlimLine / TUBE / Matrix						
Polster AIR-SEAT + 2-Kammer Luftkissen Kussen AIR-SEAT + 2-kamer luchtkussen	-	70 mm	480 mm	430 mm	60 kg/m³	-
	Höhe / Hoogte	Dicke / Dikte	Breite / Breedte	Tiefe / Diepte	Funktion / Functie	Gewicht / Gewicht
Armlenhnen* / Armleuningen*						
Nr. 54	190 - 290 mm**	-	440 - 520 mm	140 - 195 mm***	-	+ 3,50 kg
Nr. 53	190 - 290 mm**	-	440 - 520 mm	140 - 195 mm***	-	+ 3,20 kg
Nr. 51	190 - 290 mm**	-	440 - 520 mm	170 mm***	-	+ 3,00 kg
Nr. 07	190 - 290 mm**	-	440 - 520 mm	150 mm***	-	+ 3,00 kg
Armauflagen / Armpads						
Nr. 54, Nr. 53	-	-	85 mm	230 mm	30° je Seite	-
Nr. 51	-	-	85 mm	230 mm	-	-
Nr. 07	-	-	85 mm	240 mm	-	-
Multifunktions-Synchron-Mechanik Mod. 5300 / Multifunctioneel-Synchroon-Mechaniek 5300						
Sitzneigung / Zitneigverstelling	-	-	-	-	bis - 4°	-
Rückenneigung / Rugneig	-	-	-	-	bis 120°	-
Gleit-Schiebesitz* / Schuifzitting*	-	-	-	50 mm	-	-
Gewichtsanpassung / Tegendruk gewichtsinstelling	-	-	-	-	50 - 120 kg	-
ECO-Synchron-Mechanik Mod. 5100 / Multifunctioneel-Synchroon-Mechaniek 5100						
Rückenneigung / Rugneig	-	-	-	-	bis 120°	-
Gleit-Schiebesitz* / Schuifzitting*	-	-	-	50 mm	-	-
Gewichtsanpassung / Tegendruk gewichtsinstelling	-	-	-	-	50 - 120 kg	-
Fußkreuz / Voetenkruis						
Aluminium / Aluminium gepolijst	-	-	-	-	-	+ 0,50 kg
Kunststoff PA / Polyamide PA	-	-	-	-	-	-





Konferenzstuhl / Bezoekersstoel	Höhe / Hoogte	Dicke / Dikte	Breite / Breedte	Tiefe / Diepte	Funktion / Funktie	Gewicht / Gewicht
Sitz fest / höheneinstellbar / Vaste zitting / In hoogte instelbaar	460 / 430-530 mm	-	-	470 mm	-	-
Mit SOFT-Rückenlehne / Met SOFT-Rugleuning	-	-	-	450 mm	-	-
Sitzpolster / Zitstofferig	-	60 mm	470 mm	470 mm	60 kg/m³	-
Rückenlehne / Rugleuning	520 mm**	-	440 mm	-	-	-
Polster SOFT-Rückenlehne / Stoffering SOFT-Rugleuning	-	30 mm	-	-	30 kg/m³	+ 0,80 kg
Polster SlimLine Rückenlehne / Stoffering SlimLine-Rugleuning	-	10 mm	-	-	-	-
Armlehnen / Armleuningen	220 mm**	-	500 mm	190 mm***	-	-
Lichtes Maß / Afstand tussen de armleggers	-	-	470 mm	-	-	-
Armauflage / Armpads	-	-	40 mm	270 mm	-	-
	Höhe / Hoogte	Dicke / Dikte	Breite / Breedte	Tiefe / Diepte	Ø	Gewicht / Gewicht
<b>Freischwinger mit Armlehnchen / Stedframe met armpads</b>	1000 mm		550 mm	670 mm	22 / 2,5 mm	10,10 kg
Materialinfo für ECO-Taxe (FR) / Materiaal informatie voor ECO-Taxe (FR)						Metall / Metalen > 50%
<b>Konferenz-Drehstuhl auf Rollen mit Armlehnchen / Conferentie-draaistoel op wielen met armleggers</b>	970 - 1090 mm	-	710 mm	710 mm	22 / 2,5 mm	12,20 kg
Materialinfo für ECO-Taxe (FR) / Materiaal informatie voor ECO-Taxe (FR)						Metall / Metalen > 50%
<b>Konferenz-Drehstuhl mit Rückschwing-Technik mit Armlehnen / Conferentie-draaistoel met terugkeer techniek met armleggers</b>	1000 mm	-	550 mm	690 mm	22 / 2,5 mm	12,10 kg
Materialinfo für ECO-Taxe (FR) / Materiaal informatie voor ECO-Taxe (FR)						Metall / Metalen > 50%

\* Optional

\*\* Zur Sitzfläche

\*\*\* Abstützpunkt zur Sitzvorderkante

Optioneel

Afstand tot zitting

Afstand tot voorkant van de zitting





## Probesitzen entscheidet. ANTEO® zelf ervaren?

Sie möchten den ANTEO® kennenlernen? Gerne beim Probesitzen.

Einfach anrufen, e-mailen oder besuchen Sie uns.

*Wilt u meer over ANTEO® weten? Neem een proefzit. Bel, mail of bezoek ons.*



AIR-SEAT-MOVIE  
Deutsche Version



AIR-SEAT-MOVIE  
Nederlandse versie

Weitere Informationen zu den Produkten und der KÖHL-Umwelt- und Qualitätspolitik finden Sie unter: [www.koehl.com](http://www.koehl.com)  
*Meer informatie over onze producten en de visie van KÖHL over milieu en kwaliteit vindt u op: [www.koehl.nl](http://www.koehl.nl)*

**KÖHL GmbH** | Paul-Ehrlich-Strasse 4 | 63322 Rödermark | Germany  
Tel.: +49 6074 9280 | Fax: +49 6074 95951  
E-Mail: [info@koehl.com](mailto:info@koehl.com) | [www.koehl.com](http://www.koehl.com)