



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



Thomas Köhl,
Geschäftsführer
und Inhaber.
Directeur/eigenaar.

VERANTWOORDING VOOR VANDAAG EN MORGEN

Al sinds 1976 produceert KÖHL hoogwaardige ergonomische zitmeubelen, gericht op gezondheid en comfort voor de gebruiker. Ons doel is, om ergonomie, ecologie en gebruiksvriendelijkheid in optimaal balans te brengen. Daarvoor verbindt KÖHL traditionele waarden met moderne technologie. In Europa heeft KÖHL zich een goede naam verworven – German Quality, made by KÖHL. Onze vier zwaartepunten zijn voor ons de absolute waarde, waaraan wij ons vast houden bij het ontwikkelen en produceren.

Ieder KÖHL product moet zich aan deze punten kunnen meten.

Saubere Solarenergie ist
einer unserer Beiträge zu
umweltgerechtem Handeln.

*Het opwekken en gebruik van
zonne-energie, een voorbeeld
van onze betrokkenheid.*





Gesundheit und Wohlbefinden

Ökologie & Nachhaltigkeit <i>Ecologie & Duurzaamheid</i>	Ergonomie & Funktion <i>Ergonomie & Functionaliteit</i>
Qualität & Service <i>Kwaliteit & Service</i>	Gestaltung & Innovation <i>Design & Innovatie</i>



Gezondheid en welzijn



■ Ökoeffektivität lohnt sich

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 CO₂ Ausstoß ein.

■ Qualität durch Kontinuität

KÖHL ist ein innovatives Traditionsunternehmen, 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!

■ Natürlich besser sitzen

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.

■ Innovation trifft Design

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.



■ Duurzaamheid loont

Het milieu en duurzaamheid liggen KÖHL na aan het hart en hebben prioriteiten bij de beslissingen die genomen worden. Tijdens de productie worden belastende materialen vermeden en voornamelijk materialen gebruikt, die op schadelijke stoffen zijn getest en milieuvriendelijk zijn, zodat deze op een later tijdstip gesorteerd door het recycling proces gevoerd kunnen worden. Al deze activiteiten worden gedocumenteerd, voor een consequente handhaving van ons kwaliteit- en milieumanagement volgens de ISO 9001 en 14001 normeringen. KÖHL werkt samen met lokale toeleveranciers en een logistiek met korte transportwegen, dat verbeterd de energiebalans. Om deze redenen, zorgen wij voor 100 procent voor schone energie. Met een eigen 3.700 m² zonnepanelen dak, welk jaarlijks 182.000 kw/h aan stroom opbrengt, besparen we een uitstoot 125 ton CO₂.

■ Kwaliteit door continuïteit

KÖHL is een innovatief, doch traditionele onderneming, dat voor vele persistente waarde staat. Vanaf de eerste jaren vindt de productie in Duitsland plaats. Daarbij wordt gebruikt gemaakt van de modernste systemen, tot het al oude handarbeid. Kwaliteit en service zijn zeer belangrijk. Dat begint bij keuze van materialen en tot het trainen van de mensen. Onze tevreden klantenkring, geeft aan met KÖHL een partner te hebben gevonden, welke staat voor continuïteit en eerlijke omgang met mens en product. Deze waarden staan niet alleen voor traditie, maar ook voor de toekomst.

■ Natuurlijk beter zitten ...

De eisen, die tegenwoordig aan medewerkers gesteld wordt, groeien standvastig door. Zodat de door de bedrijven gestelde doelen behaald worden, moet de werkomgeving van de medewerkers aan deze zwaardere eisen worden aangepast. Als zitspecialist, biedt KÖHL ergonomische zitoplossingen die de basis vormen voor een ieder, om de belasting van het lichaam te verlichten. Door intuïtieve en individuele aanpasbaarheid van de stoelen, stijgt het welbevinden en de motivatie van de gebruiker en wordt uitval tot een minimum terug gebracht.

■ Innovatie ontmoet design

De uitvoering van onze producten zijn georiënteerd op de mens en zijn wensen, door de verbinding van technologie en design. Van de natuur is veel te leren over vormen en functionaliteiten. Bioniek is het woord, dat wij daarvoor gebruiken. Het omzetten van de goede zaken uit de natuur, naar hedendaagse technieken. Met meer dan 70.000 stoelvarianten vindt u bij KÖHL altijd de juiste stoel. Tijdloos, elegant en langdurig in gebruik.

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 vier 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.



5000-N2



5000-T2

VEELZIJDIGHEID EN KWALITEIT

ANTEO® is een allrounder, die door zijn comfort overtuigd. De naam, die zoveel betekend als „De vooruitziende“, staat voor het hele stoelenprogramma.

Met vier innovatieve rugleuningen, vier zitting varianten, twee verschillende synchroon mechanieken en een veelvoud aan stoffen, is het een veelzijdige stoel, die zich aan elke wens laat aanpassen.

Vooraf met de verschillende rugleuningen, overtuigd de ANTEO®. De gebruikte innovatieve materialen, verbinden zitcomfort, uiterlijk en ademingsactiviteit naadloos met elkaar.



5020-M3

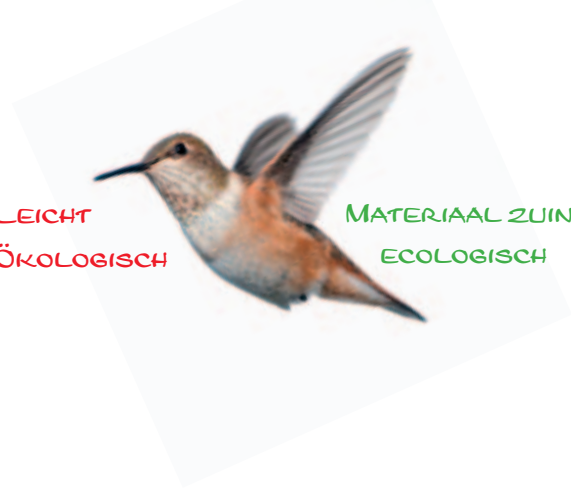


5020-S3





LEICHT
ÖKOLOGISCH



MATERIAAL ZUINIG
ECOLOGISCH

ANTEO® STEHT FÜR

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



5000-N2



5000-T2

VORAUSSCHAUEND
ERGONOMISCH



INTUÏTIEF
ERGONOMISCH

ANPASSUNGSFÄHIG
VIELSEITIG

ANTICIPEREND
VEELZIDDIG



ANTEO® SPECIFICATIES

- *Ecologie & Duurzaamheid*
- *Ergonomie & Functionaliteit*
- *Design & Innovatie*
- *Kwaliteit & Lange levensduur*



5020-M3



5020-S3

NACHHALTIG LANGE LEVENSDUUR
LANGELEBIG DUURZAAM



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

Een innovatieve textiel, die functionaliteit en uiterlijk samen brengt. Network biedt door zijn drie dimensionale constructie, zelfs onder hoge belasting, een zeer goede luchtcirculatie. Vocht wordt naar buiten gedreven, waardoor het zitcomfort omhoog gaat. De materiaal eigenschappen, combineren geborgenheid en ondersteuning, door flexibele aanpassing aan het lichaam en 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® 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 toepassing, wordt de stof ARUBA, samen gesmolten met een schuimlaag en als stoffering op zitting en/of rug verwerkt. Door deze TUBE stofferingstechniek, wordt extra circulatie van lucht bereikt, waardoor een nog beter zitcomfort wordt bereikt. Het resultaat: Fascinerend Design, gecombineerd met een hoge kwaliteit materialen en een zitcomfort, dat niets te wensen over laat.



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 attractiviteit op exclusieve wijze gecombineerd. Op basis van een uit meerdere lagen bestaande structuur, ontstaat een 3D stoffering, dat de rug ook bij langer zitten aangename ondersteuning biedt. Comfortabel en een buitengewone uitstraling, hoge ademingsactiviteit en een transparant uiterlijk, geven deze rug de uitstraling die bij de stoel past. De unieke 3D structuur biedt de gebruiker vanuit elk 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

Klassiek Design, opnieuw geïnterpreteerd. Op de Network rugleuning, wordt een hoogwaardig schuim, met goede terugstelde eigenschappen en bevestigd. Deze kan met stoffen uit de KÖHL-Collectie worden gestoffeerd. Het slanke silhouet van de rugleuning blijft behouden. Ook in deze versie biedt de rugleuning hoge ademingsactiviteit en optimale ondersteuning aan de rug.









ANTEO® Network mit /met CONSITO® Network.



CONSITO® Network.



ANTEO® TUBE mit /met CONSITO® TUBE.



CONSITO® Matrix mit /met ANTEO® Matrix.



CONSITO® Network.



CONSITO® SOFT-Polster mit /met ANTEO® SOFT-Polster.

KÖHL-BANDSCHEIBEN-STÜTZE KBS®

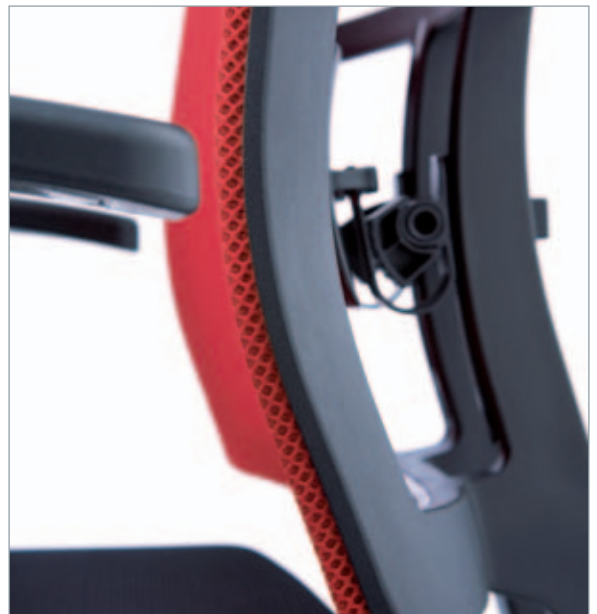
KÖHL-LENDENSTEUN KBS®

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-Unterstützungs-System“, 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 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

SYNCHROON-MECHANIEKEN

Multifunktions-Synchron-Mechanik M 5300

- Gehäuse in Aluminium gebürstet
 - Synchronfreischaltung mit Ablauf von 1:3 der Rückenlehne – kein Hemdauszieh-Effekt
 - Zuschaltbare Sitzneigeeinstellung -4°
 - Körpergewichts-anpassung von 50 – 120 kg
 - Polster-Clip-Sitz
- Optional: 5 cm Sitztiefeinstellung mit Verkürzung der Sitzfläche.



Körpergewichts-anpassung
Gewicht tegendruk aanpassing



Sitztiefeinstellung
Zitdiepte instelling



Synchronfreischaltung
Synchroon vrijgave



Sitzneigeeinstellung
Zitneig instelling



ECO-Synchron-Mechanik M 5100

- Gehäuse Schwarz
 - Synchronfreischaltung mit Ablauf von 1:3 der Rückenlehne – kein Hemdauszieh-Effekt
 - Körpergewichts-anpassung von 50 – 120 kg
 - Polster-Clip-Sitz
- Optional: 5 cm Sitztiefeinstellung mit Verkürzung der Sitzfläche.



Körpergewichts-anpassung
Gewicht tegendruk aanpassing



Sitztiefeinstellung
Zitdiepte instelling



Synchronfreischaltung
Synchroon vrijgave



ECO-Synchroon-Mechaniek M 5100

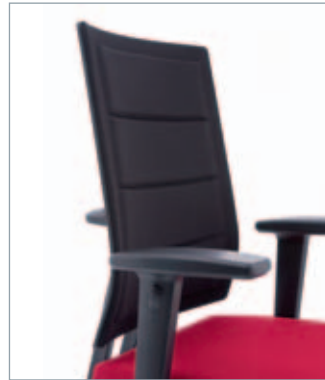
- Behuizing zwart
 - Synchroon vrijgave met een openingshoek van 1:3
 - Gewicht tegendruk aanpassing van 50 – 120 kg
 - Polster-Clip-Zitting
- Optioneel: 5 cm zitdiepte verlenging en de mogelijkheid het zitvlak in te korten.



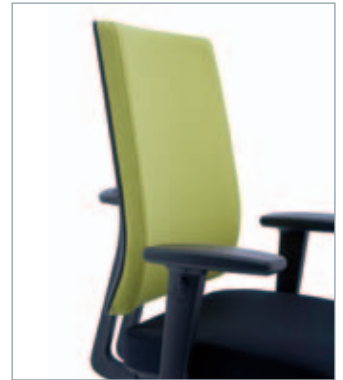
Network Rückenlehne.
Network Rugleuning.



TUBE Rückenlehne.
TUBE Rugleuning.



Matrix Rückenlehne.
Matrix Rugleuning.



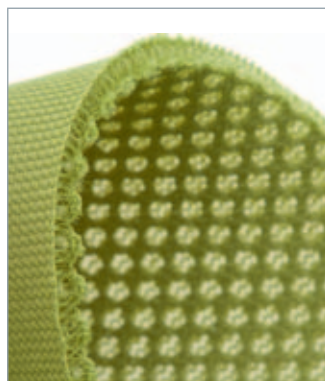
SOFT-Polster Rückenlehne.
SOFT-Polster Rugleuning.



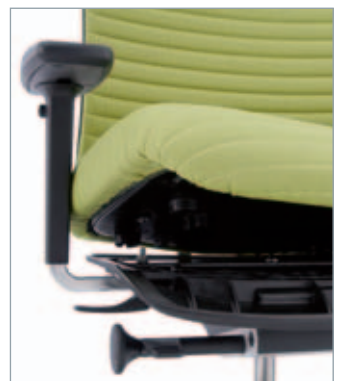
Kopfstütze Network.
Hoofdsteun in Network.



Kopfstütze Leder.
Hoofdsteun leer bekleed.



Network 3D-Bezugsstoff.
Network 3D-Stoffering.



Polster-Clip-Sitz.
Zitting als Polster-Clip-Zitting.



Sitztiefeinstellung 5cm. Verkürzung und Verlängerung der Sitzfläche.
Zitdiepte instelling 5cm. Verkorting en verlenging van de zitting.



2D-Armlehne Nr. 07

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

2D-Armleggers Nr. 07

Houder van glasvezel versteekt zwarte polyamide, instelbaar: hoogte 10 cm, breedte 8 cm met snelkoppeling.



2D-Armlehne Nr. 51

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

2D-Armleggers Nr. 51

Houder van glasvezel versteekt zwarte polyamide, instelbaar: hoogte 10 cm, breedte 8 cm met snelkoppeling.



4D-Armlehne Nr. 53

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

4D-Armleggers Nr. 53

Houder van glasvezel versteekt zwarte polyamide, instelbaar: hoogte 10 cm, breedte 8 cm met snelkoppeling. Armpad: diepte 5,5 cm, 30° draaibaar in iedere richting.



4D-Armlehne Nr. 54

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

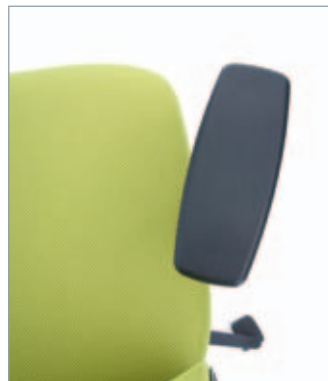
4D-Armleggers Nr. 54

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



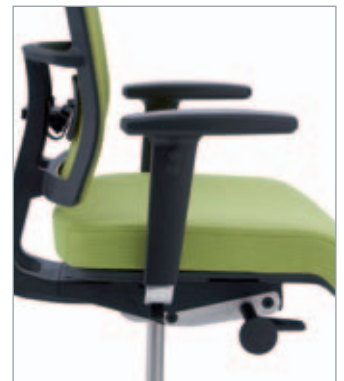
4D-AL Nr. 53/54. Pad schwenkbar 30° je Seite.

4D-AL Nr. 53/54. Armpad 30° draaibaar in iedere richting.



4D-AL Nr. 53/54. Pad in der Tiefe um 5,5 cm instellbar.

4D-AL Nr. 53/54. Armpad instelbaar in diepte 5,5 cm.



Fußkreuze in Aluminium poliert oder glasfaserverstärktem Polyamid schwarz. Universalrollen mit Chromapplikation oder Standardrollen hart oder weich mit Abdeckung.

Voetenkruis in aluminium gepolijst of met glasvezel versteekt polyamide zwart. Standaard uitgevoerd met harde of zachte afgedekte wielen, of universele wielen met chroom applicatie.

UMWELTPRODUKTINFORMATIONEN

MILIEUPRODUCTINFORMATIE

Produktnutzung

Die Stühle und Bauteile des ANTEO® wurden so gestaltet, dass Abnutzungserscheinungen 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

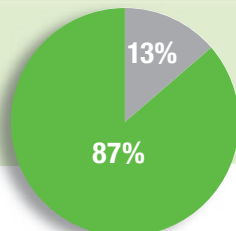
- Auftragsbezogene Fertigung
- Hohe Flexibilität durch Just-In-Time
- Ressourcenschonende Modulbaufertigung
- Effiziente Nutzung neuester Herstellungsverfahren in den Vorstufen.
- Prozesssicherheit durch unser QM-System nach DIN EN ISO 9001.
- Umweltgerechte Produktion nach DIN EN ISO 14001.
- Instandhaltungsmanagement
- Abfallmanagement
- Ressourcenschonung durch Vermeidung von Verschwendung.
- 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



Gebruik van het product

De stoel en onderdelen bij de ANTEO® worden dusdanig geproduceerd en monteert, dat slijtage wordt vermeden en een lange levensduur kan worden bereikt. Design en tijdloze uitvoering en 5 jaar garantie dragen bij aan jaren gebruik. Daarbij is de stoel aan te passen aan de individuele gebruiker, bijvoorbeeld door het Polster-Clip-Systeem.

Slanke Productie

- Order gerelateerde productie
- Grote flexibiliteit door just-in-time
- Productie van modulaire delen waarbij de natuurlijke hulpbronnen ontzien worden.
- Efficiënt gebruik van de modernste productieprocessen in de voorstadia.
- Procesveiligheid door ons QM-systeem conform EN ISO 9001.
- Milieuvriendelijke productie conform EN ISO 14001.
- Afvalmanagement
- Onderhoudsmanagement
- Door verkisting te voorkomen worden natuurlijke hulpbronnen ontzien.
- Optimale energie verbruik, door korte transport wegen en regionale toeleveranciers.

Materialen

- Keuze van kwalitatief hoogwaardige materialen tijdens de productontwikkeling ter verlenging van de levensduur.
- Geen van de gebruikte materialen, zijn schadelijk voor de gezondheid, of het milieu.
- Aanduiding voor de recyclingkringloop.
- Gebruikmaking van reeds gerecyclede materialen.
- Verwerking van naar soort gezuiverde materialen.
- Demontage en scheiding naar materiaalsoort.
- Terugvoer naar de lokale recyclingkringloop.

ANTEO® recyclingaandeel van 95% met ECO-Synchron-Mechanik

- Metalen
- Kunststoffen

Technische Daten / Technische gegevens



Drehstuhl / Draaistoel	Höhe Hoogte	Dicke Dikte	Breite Breedte	Tiefe Diepte	Gewicht Gewicht	Stoffbedarf Stoffering	Ø	Grad Graden
Gesamt (ohne Armlehne) Totaal (zonder armleggers)	960-1080 mm	-	710 mm	730-800 mm	14,0 kg	-	710 mm	-
Rückenlehne / Rugleuning	550 mm**	-	430 mm	-	-	-	-	-
Polster / Stoffering Network / TUBE / Matrix / SOFT	530 mm	4/6/20/30 mm	430 mm	-	30 m³	-	-	-
KÖHL-Bandscheiben-Stütze* KÖHL-Lenden-Steun*	120-220 mm**	-	-	30 mm	-	-	-	-
Sitzhöhe / Zitting	400-520 mm	-	-	-	-	-	-	-
Polster / Stoffering	-	50 mm	480 mm	430 mm	60 m³	-	-	-
Gleit-Schiebesitz* / Schuifzitting*	-	-	-	420-470 mm	-	-	-	-

Armlehnen / Armleggers

AL 54	190-290 mm**	-	440-520 mm	140-195 mm***	2,2 kg	-	-	-
AL 53	190-290 mm**	-	440-520 mm	140-195 mm***	1,4 kg	-	-	-
AL 51	190-290 mm**	-	440-520 mm	170 mm***	1,4 kg	-	-	-
AL 07	190-290 mm**	-	440-520 mm	150 mm***	1,2 kg	-	-	-
Armauflagen / Armpads AL 54	-	-	85 mm	230 mm	-	-	-	30° je Seite / beide richtingen
Armauflagen / Armpads AL 53	-	-	85 mm	230 mm	-	-	-	30° je Seite / beide richtingen
Armauflagen / Armpads AL 51	-	-	85 mm	230 mm	-	-	-	-
Armauflagen / Armpads AL 07	-	-	85 mm	240 mm	-	-	-	-

Multifunktions-Synchron-Mechanik 5300 / Multifunkioneel-Synchroon-Mechaniek 5300

Sitzneigung / Zitneig	-	-	-	-	-	-	-	-4°
Rückenneigung / Rugneig	-	-	-	-	-	-	-	bis / tot 120°
Gleit-Schiebesitz* / Schuifzitting*	-	-	-	50 mm	-	-	-	-
Gewichtsanpassung / Tegendruk	-	-	-	-	50-120 kg	-	-	-

ECO-Synchron-Mechanik 5100 / ECO-Synchroon-Mechaniek 5100

Rückenneigung / Rugneig	-	-	-	-	-	-	-	bis / tot 120°
Gleit-Schiebesitz* / Schuifzitting*	-	-	-	50 mm	-	-	-	bis / tot 120°
Gewichtsanpassung / Tegendruk	-	-	-	-	50-120 kg	-	-	-

* Optional / Optioneel

** Zur Sitzfläche / Afstand tot zitting

*** Abstützpunkt zur Sitzvorderkante / Afstand tot voorkant van de zitting





PROBESITZEN ENTSCHIEDET. BESLOTEN PROEF TE GAAN ZITTEN?

Sie möchten den ANTEO® kennenlernen? Gerne beim Probesitzen.
Einfach anrufen, e-mailen oder besuchen Sie uns.

U wilt de ANTEO® leren kennen en proef zitten? Bezoek, bel ons, of zoek contact via e-mail.

Weitere Informationen zu den Produkten und der KÖHL-Umwelt- und Qualitätspolitik finden Sie unter: www.koehl.com
Voor meer informatie aangaande onze producten en de milieu- en kwaliteit politiek van KÖHL vindt u op: 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 | www.koehl.com