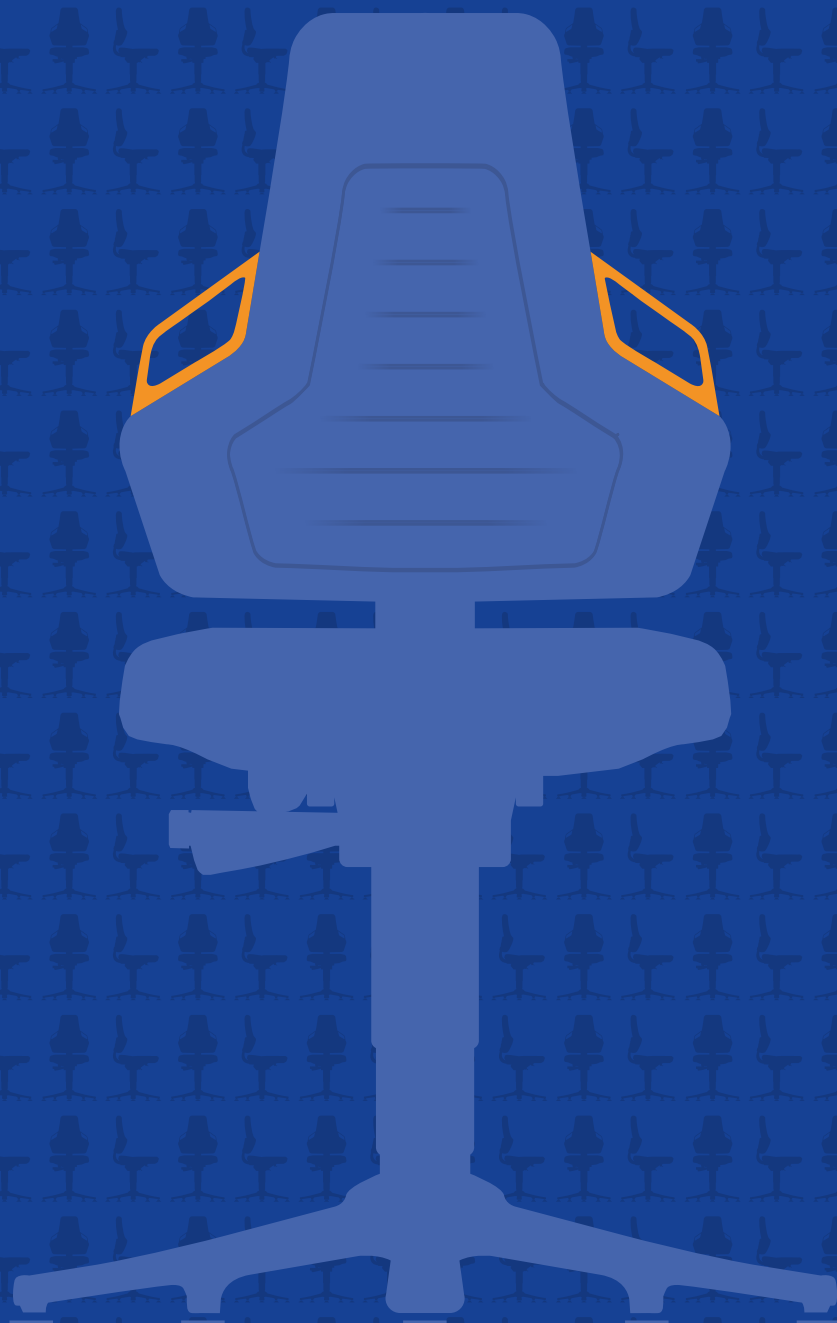


bimos

NEXXIT

DER STARKE PARTNER
BEI DER ARBEIT.



NEXXIT – DER STARKE PARTNER BEI DER ARBEIT.

Körpergerechte Unterstützung, praktisches Handling und bedingungslose Robustheit – die moderne Industrie stellt spezielle Anforderungen an die Beschaffenheit von Arbeitsstühlen. Mit seiner einzigartigen Industriergonomie sowie mit einer einfachen, intuitiven Einstellung auf den jeweiligen Nutzer sorgt Nexxit automatisch für richtiges Sitzen. Dabei besticht er durch hohen Komfort und extreme Widerstandsfähigkeit für den Einsatz im industriellen Umfeld. Das macht Nexxit zum starken Partner für jede Art von Aufgabe.



**NEXXIT IST DIE PERFEKTE BESETZUNG
FÜR ALLE ANWENDUNGEN IN DER INDUSTRIE,
FÜR ESD-ARBEITSPLÄTZE UND FÜR DAS LABOR.**



Bimos ist der führende Hersteller bester Industrie- und Laborstühle in Europa. Mit Fachwissen, technischer Kompetenz und Leidenschaft sorgen wir seit über 50 Jahren dafür, dass Menschen an jedem Arbeitsplatz produktiv, gesund und gerne sitzen.

**NEXXIT –
EIN ARBEITSSTUHL,
DER ANPACKT.**



NEXXIT – EIN ECHTER KÖNNER UNTER DEN MACHERN.

PRAKTISCHE FUNKTIONSGRIFFE

Stets zur Stelle und immer griffig: Die robusten Funktionsgriffe verleihen dem Nexxit praktische Mobilität. So werden Bezugsmaterialien beim Transport mit verschmutzten Händen geschont. Die Farbvarianten setzen frische Akzente an jedem Arbeitsplatz.

UNTERSTÜTZUNG FÜR EINEN STARKEN RÜCKEN

Nexxit beweist Rückgrat. Seine ergonomisch gestaltete Rückenlehne mit horizontaler Steppung entlastet Wirbelsäule und Muskulatur und sorgt für ein angenehmes Sitzklima. Die nach oben verjüngte Form eröffnet dabei großzügige Bewegungs- und Greifräume.

SPÜRBAR KOMFORTABLER ARBEITEN

Für hohen Komfort ist Nexxit dick aufgepolstert und dadurch besonders weich. Die Form der Sitzfläche ist speziell für Industriearbeitsplätze ausgelegt, fördert die richtige Haltung und eine gute Durchblutung.

GUTES SITZEN WIE VON SELBST

Nexxit verbindet erstklassige Industrie-Ergonomie mit einem Minimum an Einstell-Aufgaben. Seine Synchron-technik mit automatischer Gewichtsregulierung ist einmalig im industriellen Umfeld. Die Bedienung ist intuitiv und kommt mit nur einem Hebel aus.

ENTLASTUNG FÜR DIE ARME

Mit ihren weichen Komfortpads entlastet die optionale Multifunktions-Armlehne des Nexxit aktiv die Hals- und Nackenmuskulatur. Um den Nutzer optimal individuell zu unterstützen, ist sie rasch in Höhe, Breite und Tiefe einzustellen – sowie um 30° schwenkbar.

ROBUST

Nexxit stellt sich der Herausforderung Industriearbeitsplatz souverän. Die Verbindung zwischen Sitz und Rücken sowie das Fußkreuz sind aus robustem Stahl. Nexxit ist sichtbar stabil und unverwundlich – belegt mit 10 Jahren Garantie.

Garantie
10
Jahre

NEXXIT – BRINGT FREUDE AN JEDEN ARBEITSPLATZ.

Eine starke Lösung für jede Art von Aufgabe in der Industrie – und für jeden Nutzer: Nexxit begeistert mit intuitiver Bedienung und verfügt über ein charakteristisches Design. Er fügt sich perfekt in das industrielle Umfeld ein und leistet einen aktiven Beitrag zur attraktiven Arbeitsplatzgestaltung. Das sorgt für Freude und Motivation bei den Mitarbeitern und fördert die Leistungsbereitschaft sowie die Ergebnisqualität.



NEXXIT – VIELE ANFORDERUNGEN, EINE STARKE ANTWORT.

So unterschiedlich Arbeitsplätze in der modernen industriellen Produktion auch sind, eines haben sie gemeinsam: Sie stellen den Arbeitsstuhl vor enorme Herausforderungen – von den technischen Voraussetzungen über die materielle Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse bis hin zur ergonomischen Beschaffenheit. Als starker Partner verfügt Nexxit über alle Eigenschaften zur Unterstützung bei der Industriearbeit.

hervorragendes Design für moderne Arbeitsplätze

hohe Mobilität, leichtes Handling

stabil und unverwüchtlich

hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis

eigene Industrieergonomie

automatische Gewichtsregulierung

voreingestelltes Bewegungsspektrum der Rückenlehne

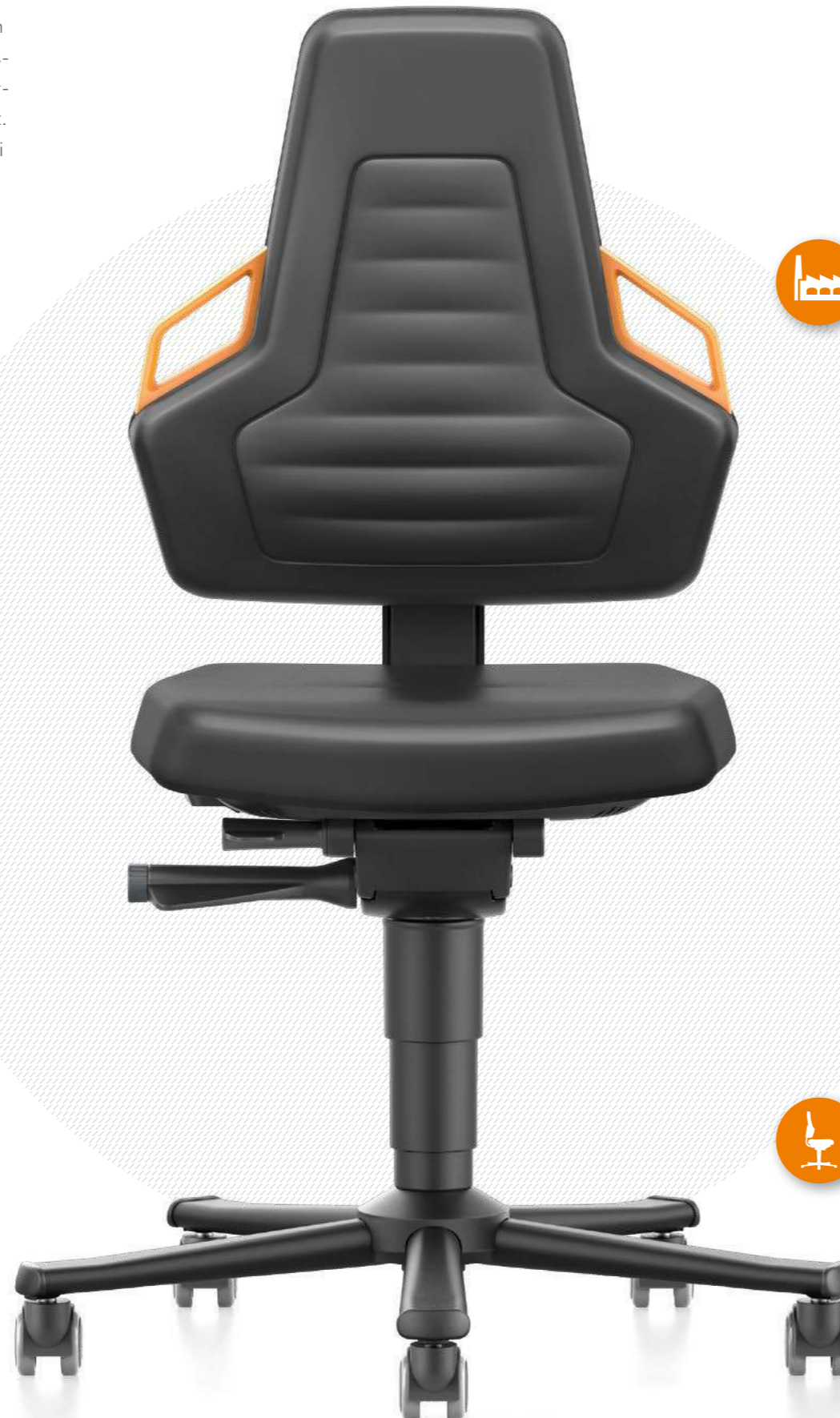
elektrostatisch ableitend (optional)

reinigungsfreundlich

langlebig

10 Jahre Garantie

sicher und normgerecht



Produktions-Arbeitsbereiche



ESD-Arbeitsplätze



Labor-Arbeitsplätze



Forschung und Entwicklung



Arbeitsbereiche mit wechselnden Benutzern



Arbeitsplätze, an denen Robustheit gefragt ist



Prozesse mit Bedarf an großem Bewegungsspielraum



hohe Arbeitsplätze



niedrige Arbeitsplätze



Garantie 10 Jahre

Fraunhofer IAO



DIE EINZIGARTIGE INDUSTRIEERGONOMIE VON NEXXIT

SYNCHRONTECHNIK UND INTUITIVE BEDIENUNG

Die in der Industrie einzigartige Synchrontechnik mit automatischer Gewichtsregulierung passt sich dem Nutzer selbstständig an. Sie sorgt für einen optimalen Rückenlehnen-Andruck und damit für aktives, dynamisches Sitzen. Dadurch eignet sich Nexxit auch optimal für Arbeitsbereiche mit wechselnden Benutzern.

3-STUFEN VORAUSWAHL

Für jede Tätigkeit den richtigen Aktionsradius. Um den verschiedenen Arbeitsanforderungen gerecht zu werden, ist das Bewegungsspektrum der Rückenlehne von Nexxit in drei Stufen voreinstellbar:

- Stufe 1 bietet mit arretierter Rückenlehne optimale Unterstützung bei Arbeiten mit hohem Kraftaufwand.
- Bei feinmechanischen Tätigkeiten, zum Beispiel mit kurzem Werkstück-Augen-Abstand, sorgt Stufe 2 mit mittlerem Bewegungsspektrum für dynamisches Sitzen.
- Stufe 3 bietet das volle Bewegungsspektrum, wenn großzügige Greif- und Bewegungsräume gefragt sind.

ERGONOMIE-PAKET

Bei Nexxit ist das Ergonomie-Paket immer inklusive. Sitz- und Rückenlehnen-Höhe sowie die Sitztiefe und die Sitzneigung können per Schnellbedienung auf die jeweiligen Körpermaße eingestellt werden. Nexxit verzichtet dabei auf komplizierte Verstellaufgaben – mit nur einer Hand können alle Einstellungen vorgenommen werden.



NEXXIT – AUTOMATISCH RICHTIG SITZEN.

Ein moderner Arbeitsstuhl muss vor allem eines sein: selbsterklärend. Gerade an Arbeitsplätzen mit häufig wechselnden Personen können ergonomische Features ihre Qualität nur dann vollständig entfalten, wenn sie auch verstanden werden. Nexxit ist nicht nur unkompliziert, er stellt sich flexibel auf das Gewicht des Nutzers ein und übernimmt so die wesentlichen Grundeinstellungen automatisch.



NEXXIT – BESTENS GERÜSTET FÜR DIE INDUSTRIE.



Ob bei intensiver Nutzung, kleineren Kollisionen sowie Späne- oder Funkenflug – auf Nexxit ist im Industrielltag stets Verlass. Er stellt sich jeder Herausforderung und kann ordentlich einstecken. Der Stuhlaufbau ist konventionell und ohne Risikofaktoren. Die verwendeten Materialien zeichnen sich durch höchste Widerstandsfähigkeit gegenüber industrietypischen Einflüssen aus. So besteht das Verbindungselement zwischen Sitzfläche und Rückenlehne aus robustem Stahl, ebenso wie das stabile Fußkreuz. Die praktischen Funktionsgriffe sorgen darüber hinaus für ein sicheres Handling beim Transport zwischen unterschiedlichen Einsatzbereichen.

NEXXIT – 4 BEZUGSMATERIALIEN ZUR AUSWAHL.



VIER FARBEN ZUR AUSWAHL
BLAU | GRAU | ORANGE | GRÜN
OHNE GRIFFE



ESD-VARIANTE
SCHWARZ
OHNE GRIFFE



DESIGNSTORY

Mit Nexxit hat Designer Volker Eysing einen Industriestuhl entwickelt, der durch einen klaren Aufbau, durch Intelligenz und vor allem durch sein einfaches Verständnis begeistert. Das Ergebnis ist ein Design mit deutlicher gestalterischer Handschrift, das intuitive Funktionalität mit harmonischen Proportionen verbindet. Das charakteristische Gestaltungsmerkmal bilden dabei die seitlichen Griffe. Sie sind einerseits Farbakzent und strahlen zugleich Mobilität, Wertigkeit und Stabilität aus.



Passend zur jeweiligen Aufgabe bietet Nexxit das richtige Polster. Von widerstandsfähig über pflegeleicht bis hin zu atmungsaktiv und komfortabel – die Auswahl an hochwertigen Materialien macht Nexxit zur optimalen Besetzung für alle Anwendungen im industriellen Umfeld.

SO WÄHLEN SIE DIE RICHTIGE POLSTERVARIANTE FÜR ANWENDUNGEN IM INDUSTRIELLEN UMFELD ODER IM LABOR.

Stoff Duotec

- atmungsaktiv
- komfortabel
- weich
- strapazierfähig



Integralschaum

- extrem robust, langlebig
- abwaschbar
- widersteht mechanischen Einflüssen
- resistent bei Funkenflug
- unempfindlich gegen leichte Säuren und Laugen



Kunstleder Magic

- abwaschbar und pflegeleicht
- weich und bequem
- desinfektionsmittelbeständig
- antibakteriell
- PVC-frei



WELTNEUHEIT

Supertec

Supertec ist die Weltneuheit unter den Bezugsmaterialien. Dank seiner Mikropanzerung vereint es die Vorteile von Stoff und Integralschaum.

- weich und bequem
- schnittfest
- atmungsaktiv
- sehr widerstandsfähig
- rutschfest
- reinigungsfreundlich

Schutzrippen

atmungsaktiv



NEXXIT AUF EINEN BLICK



NEXXIT 1



NEXXIT 2

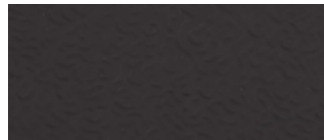


NEXXIT 3

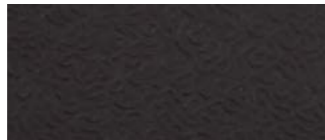


Alle Modelle auch als ESD-Variante erhältlich nach EN 61340-5-1

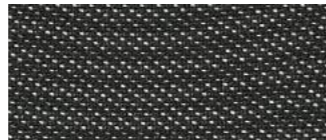
POLSTER



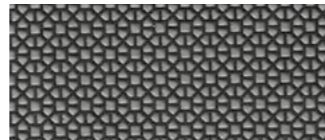
KUNSTLEDER MAGIC
MG01 / MG01 (ESD)



INTEGRALSCHAUM
2000 / 2000 (ESD)



STOFF DUOTEC
6801 / 9801 (ESD)



SUPERTEC
SP01 / CP01 (ESD)

FARBE GRIFFE



BLAU
3277



GRAU
3278



ORANGE
3279



GRÜN
3280



SCHWARZ
3218 (nur ESD)

ZUBEHÖR UND OPTIONEN



MULTIFUNKTIONS-ARMLEHNE

9039 / 9039E

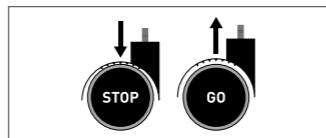
- + Zur Oberkörper- und Armentlastung, speziell bei feinmotorischen Tätigkeiten
- + höhen-, tiefen-, breitenverstellbar, schwenkbar



FUSSRING FÜR NEXXIT 1 UND 2

9478

- + Höhenverstellbar



SITZ-STOPP-ROLLEN FÜR NEXXIT 3

807

- + Für Fixierung beim Sitzen und Mobilität im unbelasteten Zustand



FUSSKREUZ ALUMINIUM POLIERT

521304

- + Formschön und hochwertig



NEXXIT 1 ESD
mit Gleiter

9030



NEXXIT 2 ESD
mit Rollen

9033



NEXXIT 3 ESD
mit Gleiter und Fußring

9031

Grundausstattung und Optionen	Farbe	Best.-Nr.	9030	9030E	9033	9033E	9031	9031E
-------------------------------	-------	-----------	------	-------	------	-------	------	-------

Maße	Sitzhöhe	450 – 600 mm	450 – 600 mm	570 – 820 mm
	Sitzbreite	460 mm	460 mm	460 mm
	Sitztiefe	400 – 460 mm	400 – 460 mm	400 – 460 mm
	Rückenlehnenhöhe	530 mm	530 mm	530 mm
	Ø Fußkreuz	680 mm	680 mm	680 mm

Sitzpolster	Stoff Duotec	schwarz	6801 / 9801 (ESD)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Kunstleder Magic	schwarz	MG01 / MG01 (ESD)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Integralschaum	schwarz	2000 / 2000 (ESD)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Supertec	schwarz	SP01 / CP01 (ESD)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Griffe	blau	3277	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	grau	3278	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	orange	3279	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	grün	3280	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	ohne Griff	3001	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	ESD-Variante	schwarz	3218	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Funktionen / Mechanik	Synchrotechnik	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	Automatische Gewichtsregulierung mit Feinjustierung	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	Sitztiefenverstellung	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	Sitzneigungsverstellung	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	Rückenlehnen-Höhenverstellung	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Fußkreuz	Stahl	schwarz	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	Aluminium	poliert	521304	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

● Standard ○ Option



Schadstoffgeprüft



Umweltschonend



Lange Gewährleistung



Geprüfte Sicherheit



Antibakteriell



Kooperationspartner

Bimos – eine Marke der
 Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG
 Brühlstraße 21
 72449 Meßstetten-Tieringen, Germany
 Phone +49 7436 871-111
 Fax +49 7436 871-359
 info@bimos.de
 bimos.com



Technische Änderungen vorbehalten. Drucktechnische Abweichungen sind möglich.
 Das für diese Broschüre verwendete Papier stammt aus nachhaltigen und verantwortungsvoll
 bewirtschafteten Wäldern. 02/18: 2WWK_PR001_DEDE



bimos.com/hexxit

