



NF-Chair

Stabil. Flexibel. Filigran.

A close-up photograph of a modern office chair, specifically the NF-Chair. The image shows the right armrest, which is black with a curved, ergonomic design. The seat is upholstered in a dark grey fabric. The chair's frame is made of polished chrome, showing a curved support structure. The background is plain white.

**NF-Chair.
Der Seminar- und
Konferenzstuhl für maximalen
Sitzkomfort.**

Der Designer

Das Design der Stuhlfamilie NF stammt von Nicolai Fuhrmann, der seit 2006 als Designpartner für VS tätig ist. Nicolai Fuhrmann startete seine Laufbahn bei Jorge Pensi Diseño in Barcelona und war anschließend mehrere Jahre in Mailand und Zürich tätig, bevor er 2004 sein Studio in Köln gründete.

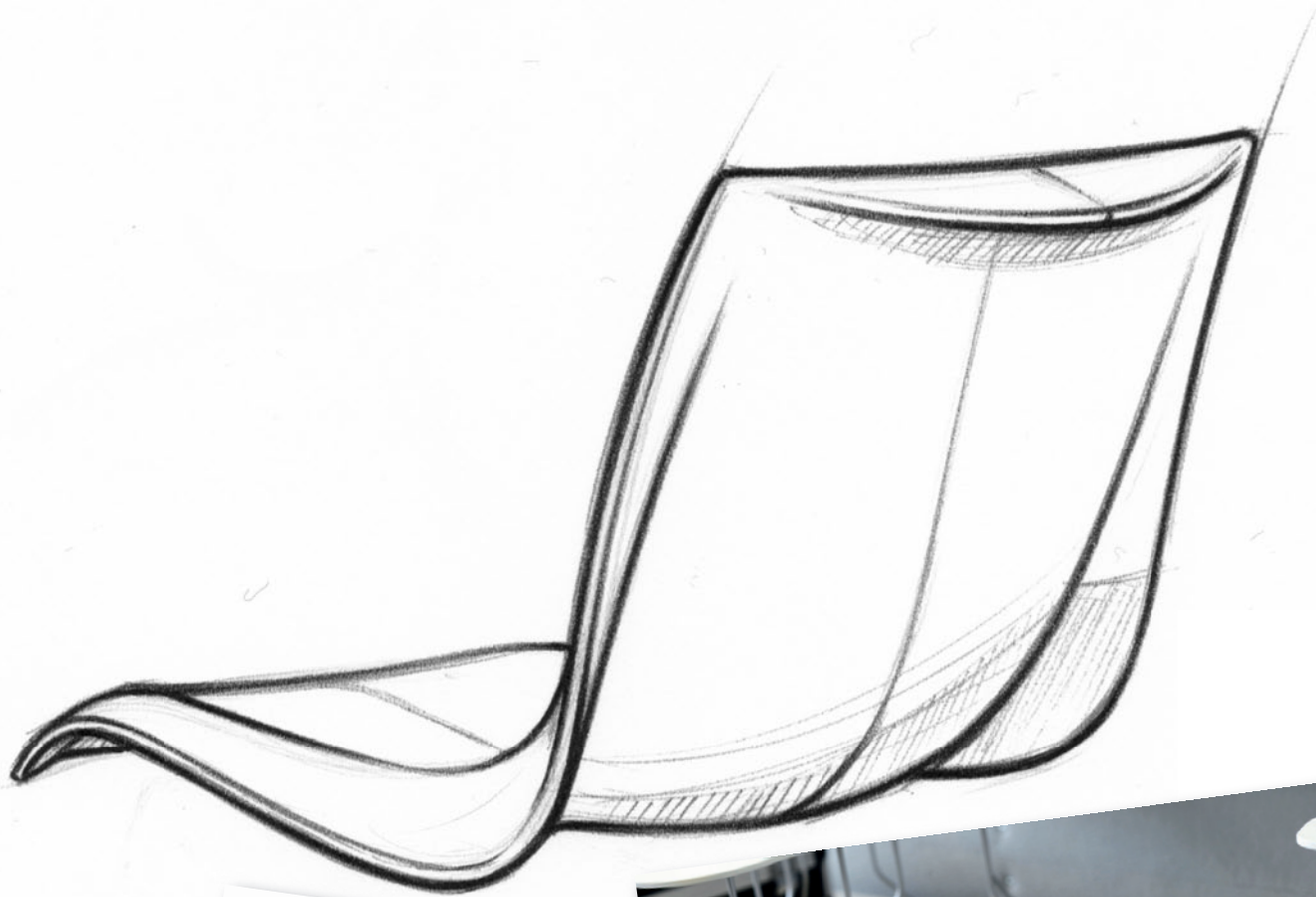
Am Anfang jedes Projektes steht für ihn ein offenes Beobachten und Zuhören, erst danach beginnt die kreative Phase. Denn für die Qualität des Produkts ist die Qualität der Zusammenarbeit zwischen Hersteller und Designer entscheidend.

„Entscheidend für meine Arbeit ist, wie Dinge genutzt werden – wie Menschen mit diesem Produkt interagieren werden und wie das Produkt sie bestmöglich bei ihren Aktivitäten unterstützen kann.“

Was ist heute in Büro und Schule wichtiger als Zusammenarbeit und Teamgeist? Der NF-Chair musste daher ein Teamplayer werden. Für mich steht er ebenso für Offenheit wie für Vielfalt.“

Nicolai Fuhrmann







Weiche Schale, harter Kern

Filigrane Sitzschalen aus Kunststoff gibt es viele. Doch nur wenige sind durch ihren Aufbau und ihre Form in der Lage, eine hohe Stabilität bei perfekter Sitzform und elegantem Design zu ermöglichen.

Hier kann der NF-Chair punkten. Die fließende Linienführung der Kunststoffschale strahlt Leichtigkeit, Transparenz und Agilität aus. Gleichzeitig ist die Schale hochstabil und einladend bequem – und damit in der Schule wie im Büro bestens am Platz.

Hergestellt wird die Schale in einem Sandwichverfahren aus recycelbarem Polypropylen. Bereiche mit hoher Belastung werden extra verstärkt.

Die dezente Längsfalte im Sitzbereich verleiht der Schale zusätzliche Stabilität nach dem Papierfliegerprinzip. So ist der Stuhl jeder Belastung gewachsen.

Und überzeugt auch die Ergonomieexperten. Die Modelle NF-Move und NF-Swing sind von der Aktion gesunder Rücken (AGR) e.V. zertifiziert. Der NF-Move-Plus ist zudem Bestandteil eines von der AGR als ergonomisch und rückenfreundlich zertifizierten Konferenzraumkonzepts.



Leicht zu transportieren

Ein charakteristisches Designdetail der Sitzschale ist die tief positionierte Aussparung in der Rückenlehne. Dieses Fenster sorgt auch bei längerem Sitzen für ein angenehmes Klima. Zudem lässt sich der Stuhl hier leicht greifen und mit einer Hand transportieren.

Eine Familie, viele Gesichter

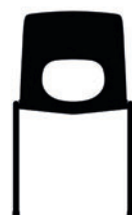
Der Freischwinger **NF-Swing** bietet hervorragenden Sitzkomfort in Unterrichts- und Seminarräumen. Beim Arbeiten am Tisch werden die Oberschenkel entlastet, die Wirbelsäule ist zu dynamischer Balance angeregt.

Für Großräume wie Aula oder Kantine bietet sich der Vierbeinstuhl **NF-Compass** an. Er lässt sich gut in Reihe stellen (optional mit Reihenverbindung) und ist in der Version ohne Armlehnen stapelbar.

Als Konferenz- und Besprechungsstuhl bringt der höhenverstellbare **NF-Move** seine Stärken ins Spiel. Für Sitz-/Steharbeitsplätze mit einer Tischhöhe von circa 106 Zentimetern gibt es den **NF-Move-Plus** mit größerem Höhenverstellbereich und verstellbarem Fußring.

Beide NF-Move-Modelle sind mit patentierter ergonomischer **3D-Wippmechanik** erhältlich (mehr dazu auf Seite 11).

Alle Gestellvarianten des NF-Chairs können mit **Armlehnen** versehen werden.



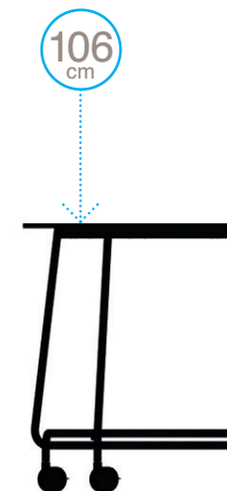
NF-Compass



NF-Swing



NF-Move

NF-Move
optional mit FußringNF-Move-Plus
Standard mit Fußring

Hohes Sitzen
an Steh-Sitz-Arbeitsplätzen



Entspannter Sitzkomfort

Alle Versionen des NF-Chairs sind herausragend bequem. Flexible Randbereiche und die abgerundeten Kanten vermeiden unangenehmen Druck auf die vorderen Oberschenkel und den Rücken, auch bei längerem Sitzen.

Der spezielle Materialmix sorgt zudem für differenzierte Zonen und damit maximalen Sitzkomfort. Der lässt sich aber noch steigern, durch eine strapazierfähige und feste Polsterung von Sitz und Lehne. Dazu stehen verschiedene Stoffe und Farben zur Auswahl (siehe Seite 23).



NF-Swing



NF-Move



NF-Move-Plus



NF-Compass





Stufenlose Höhenverstellung

Die Stühle NF-Move und NF-Move-Plus sind stufenlos höhenverstellbar. Damit lässt sich die Sitzhöhe nach individuellem Bedarf regulieren.

Der NF-Move lässt sich von rund 41 bis 56 Zentimeter Sitzhöhe einstellen. Der Verstellbereich des NF-Move-Plus reicht von etwa 50 bis 78 Zentimeter. Er ist für die Arbeit an Sitz-/Stehischen oder das Sitzen an Stehtischen geeignet.

Verstellbarer Fußring

Der NF-Move-Plus und der NF-Move sind mit einem patentierten verstellbaren Fußring ausgestattet. Er lässt sich per Knopfdruck so positionieren, dass die Füße beim Sitzen in genau der richtigen Höhe abgestellt werden können. Dadurch sind die Oberschenkel entlastet.





3D-Wippmechanik

NF-Move und NF-Move-Plus können mit patientierter 3D-Wippmechanik für dynamisches Sitzen ausgestattet werden. Die Sitzfläche reagiert dann auf jeden Belastungswechsel und neigt sich behutsam nach vorn, nach hinten oder zur Seite. So unterstützt sie ergonomisch sinnvoll den kontinuierlichen Wechsel zwischen verschiedenen Sitzpositionen.

Rollen und Gleiter

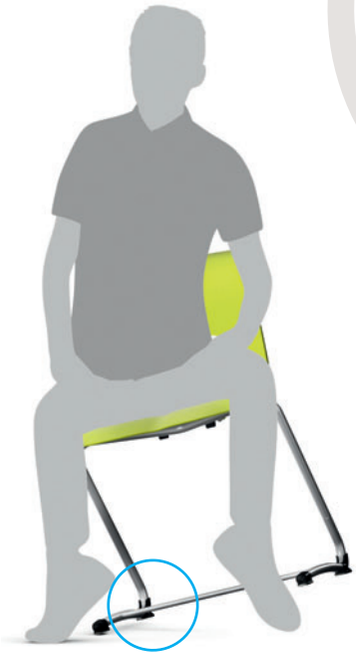
NF-Move und NF-Move-Plus gibt es mit Rollen speziell für Hart- oder Weichböden. Alternativ stehen drei Varianten von Gleitern zur Verfügung: Gleiter aus Filz für harte Böden wie Parkett, Fliesen, Stein oder Estrich. Kunststoffgleiter für Teppichböden und glatte Böden außer Linoleum. Und die von VS entwickelten Universalgleiter FloorCare für alle Bodenbeläge.

Stuhlaufhängung

Der NF-Move ist in der Variante ohne Armlehnen mit einem glasfaserverstärkten Polypropylenhaken ausgerüstet, mit dem er sich an Tischplatten hängen lässt. Die Unterseite des Hakens besteht aus rutschfestem Material. So haftet der Stuhl sicher auf der Platte und die Tischoberfläche wird geschont. Fußboden und Tischplatte können problemlos gereinigt werden.

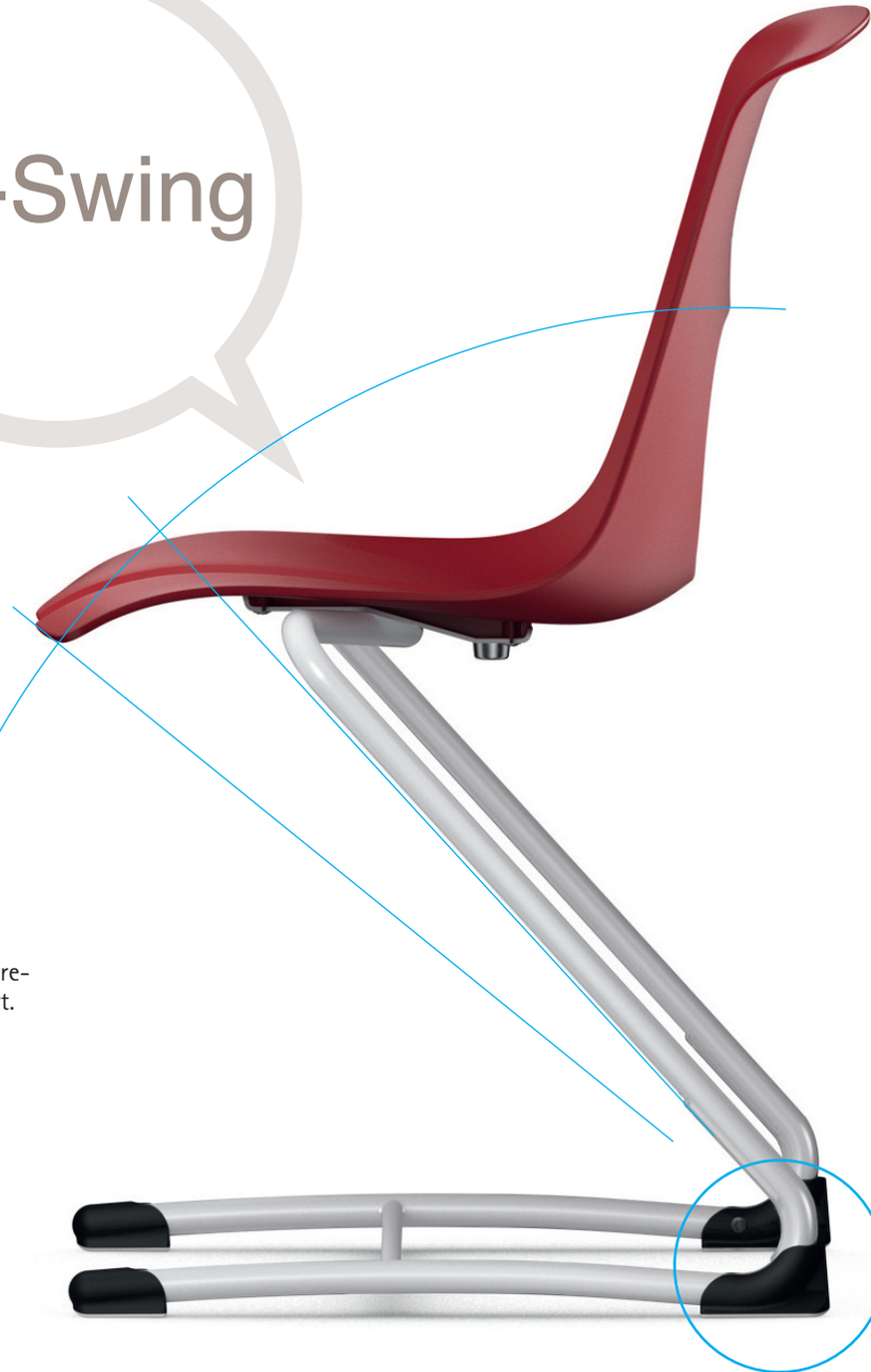


NF-Swing



Stabiler Freischwinger

Der nach vorne federnde Freischwinger NF-Swing ist durch eine eingeschweißte Querstrebe zwischen den Kufen zusätzlich stabilisiert. Damit bleibt er auch bei seitlichem Kippen fest in Form.



Wechselgleiter

Für den NF-Swing gibt es Wechselgleiter, die schnell und problemlos mit unterschiedlichen Gleitereinsätzen versehen werden können. Es stehen Wechseleinsätze für Hartböden (Filz), Weichböden (Kunststoff) oder FloorCare-Universalgleiter zur Verfügung.

Wechselgleiter



FloorCare

Filz

Kunststoff



Aufstuhlen

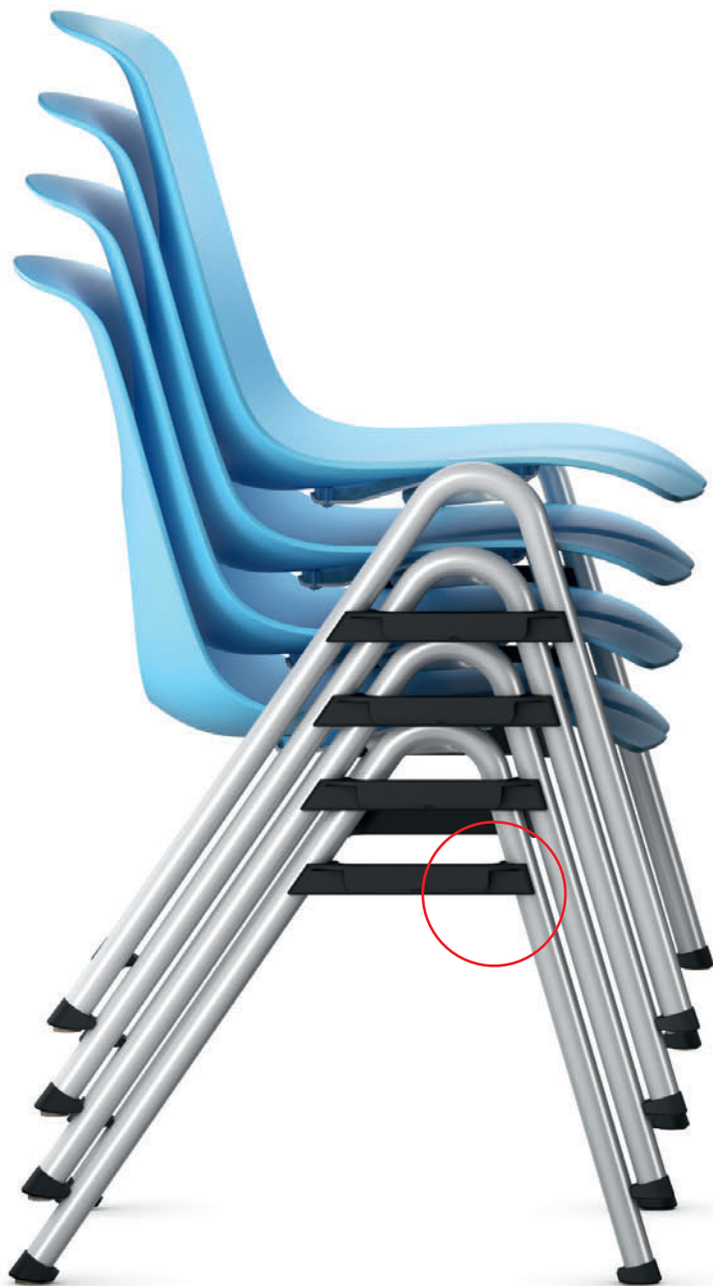
Der NF-Swing lässt sich einfach aufstuhlen. Ein optionaler Tischkantenschutz am Gestell sowie ein rutschhemmendes Kunststoffteil unter der Sitzschale schonen Tischkante und -platte.



Armlehnstuhl

Der NF-Swing ist wie die Modelle NF-Move und NF-Compass auch als Armlehnstuhl erhältlich. Die schlanken Armlehnen sind mit einer komfortablen Kunststoffauflage versehen.





Stapelbar

Bis zu zehn NF-Compass können übereinandergestellt und mit dem Stapelkarren bewegt werden. Die Sitzschale wird dank der Stapelpuffer vor Druck und Beschädigungen geschützt.

Gleiter

Mit den richtigen Gleitern ist der NF-Compass für jeden Boden perfekt ausgerüstet. Filz sorgt für besten Stand auf harten Böden. Kunststoff empfiehlt sich für weiche Böden. Und die FloorCare-Universalgleiter machen sich überall gut.

Reihenverbindung

Der NF-Compass ist in der Ausführung ohne Armlehnen auch mit Reihenverbindung lieferbar. So lassen sich die Stühle schnell miteinander koppeln und genauso einfach wieder entketten. Empfehlenswert für Räume, die auch für Veranstaltungen genutzt werden.



FloorCare

Filz

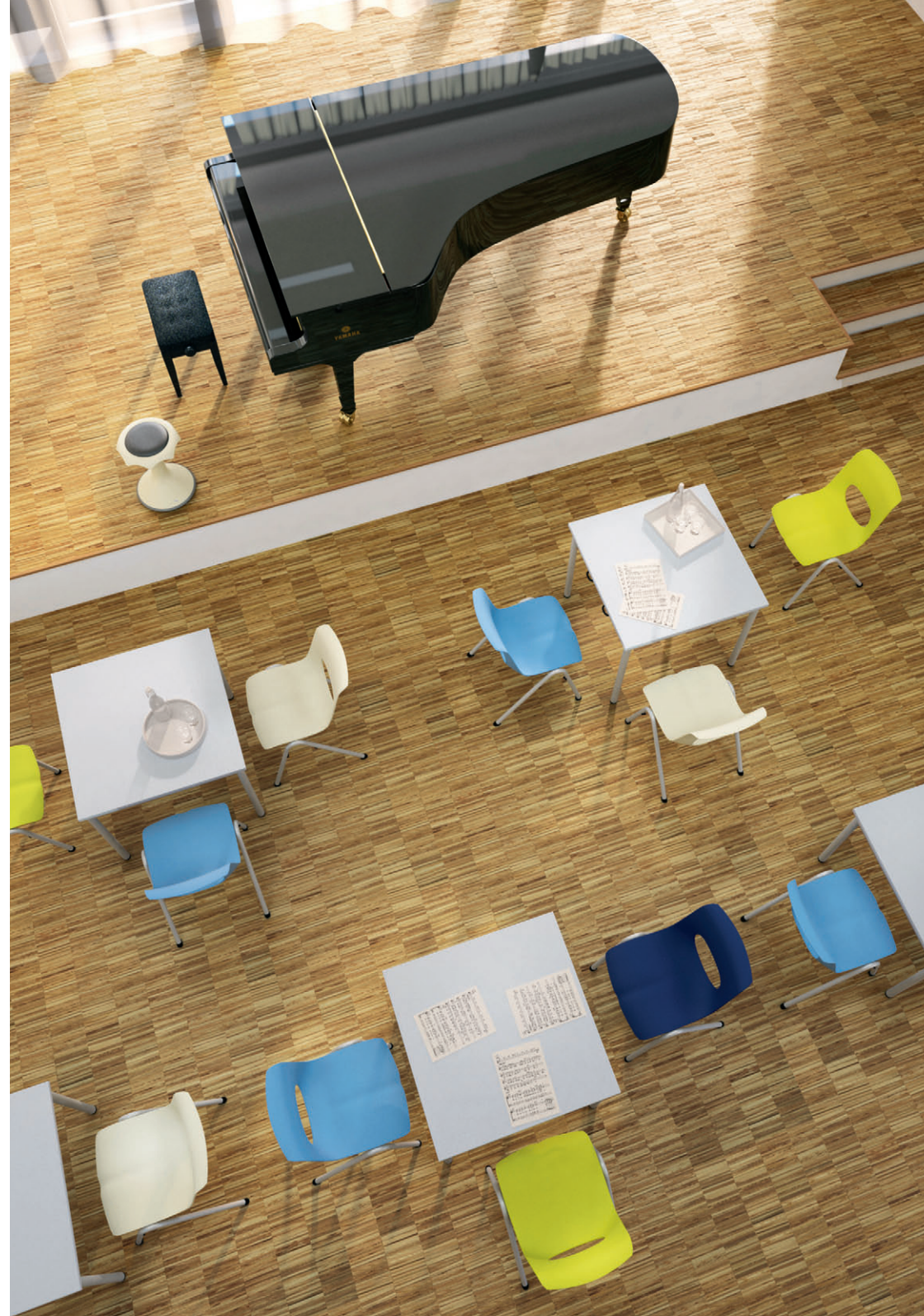
Kunststoff



Tischplattenaufhängung

Der NF-Compass kann bei Tischen, die entsprechend ausgerüstet sind, direkt unter der Tischplatte eingehängt werden.







Der stapelbare NF-Compass ist ein hervorragender Partner, um Großräume auszustatten, macht sich aber auch in Besprechungsbereichen gut.



In den Varianten NF-Move und NF-Move-Plus kann der NF-Chair seine Stärken vor allem da ausspielen, wo es um Flexibilität in der Zusammenarbeit geht.







Ob in der Erwachsenenbildung, im Seminar- oder Fachraum oder in Besprechungsräumen für Lehrkräfte und Dozenten – auf dem NF-Swing sitzt es sich ebenso bequem wie beschwingt. Und rückenfreundlich.



**Kunststofffarben:
Gruppe C1**



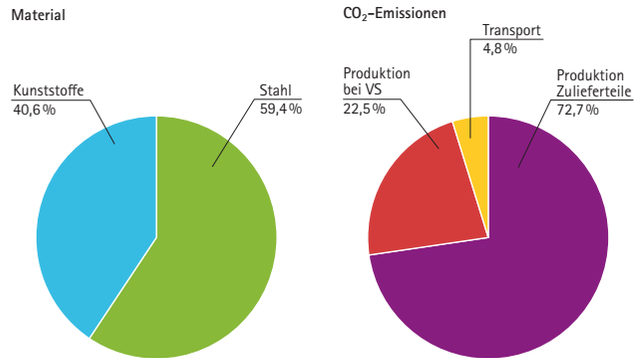
**Metalloberflächen:
Gruppe M1 + verchromt**



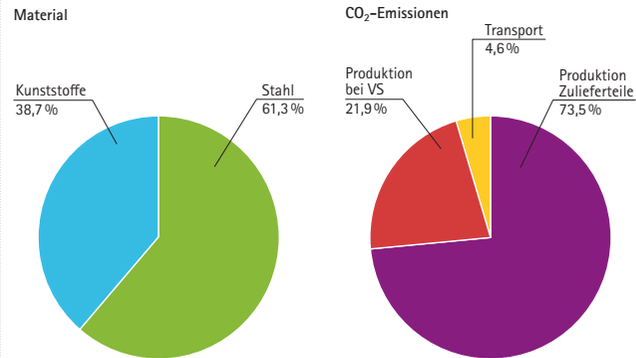
Stoffe (Auswahl) S22 Nora	S26 Citadel	S40 Stamskin Top	S45 Manhattan	S47 King		S51 Blazer		S53 Remix
<p>Bezug: 100% Polyester Gewicht: 340 g/lfm Scheuerprüfung: Martindale 50.000 Touren, EN ISO 12947 Pilling: 5 (Skala 1-5) Lichtechtheit: 6 (Skala 1-8) EN ISO 105-B02 Reibeechtheit: 4 (Skala 1-5) EN ISO 105-X12 Hersteller: Camira</p>	<p>Bezug: 100% Perftex Gewicht: 320 g/lfm Scheuerprüfung: Martindale 50.000 Touren, EN ISO 12947 Pilling: 4 (Skala 1-5) Lichtechtheit: 6 (Skala 1-8) EN ISO 105-B02 Reibeechtheit: 4 (Skala 1-5) EN ISO 105-X12 Hersteller: Camira</p>	<p>Bezug: Geprägter Kunststoff Gewicht: 780 g/lfm Brandschutznorm: Zigarettestest EN 1021.1-1021.2 Scheuerprüfung: >120.000 Touren, EN ISO 12947-2, Wasserdicht, Anti-mikrobiell, Anti-bakteriell, Anti-mykotisch Lichtechtheit: 6 (Skala 1-8) EN ISO 105-B02 Reibeechtheit: 5 (Skala 1-5) EN ISO 105-X12 Hersteller: Serge Ferrari</p>	<p>Bezug: 100% recycletes Polyester Gewicht: 400 g/lfm Scheuerprüfung: 50.000 Touren, EN ISO 12945-2 Pilling: 4, EN ISO 12945-2 Lichtechtheit: 6, EN ISO 105B 02 Reibeechtheit: 4, EN ISO 105X-2 Hersteller: Camira</p>	<p>Bezug: 100% Trevira CS® (Polyester) Gewicht: 365 g/lfm Scheuerprüfung: 70.000 Touren, EN ISO 12945-2 Pilling: 5, EN ISO 12945-2 Lichtechtheit: 6, EN ISO 105B 02 Reibeechtheit: 4-5, EN ISO 105X-2 Hersteller: FiDiVi</p>		<p>Bezug: 100% Schurwolle Gewicht: 460 g/lfm Scheuerprüfung: 50.000 Martindale Touren Lichtechtheit: 5, ISO 105B 02:1999 Reibeechtheit: 4 Trocken, 4 Nass Hersteller: Camira</p>		<p>Bezug: 90% Schurwolle, 10% Nylon Gewicht: 415 g/lfm Scheuerprüfung: Martindale 100.000 Touren, EN ISO 12947 Pilling: 3-4, EN ISO 12945-2 Lichtechtheit: 5-7, EN ISO 105B 02 Reibeechtheit: 4-5, EN ISO 105X-2 Hersteller: Kvadrat</p>



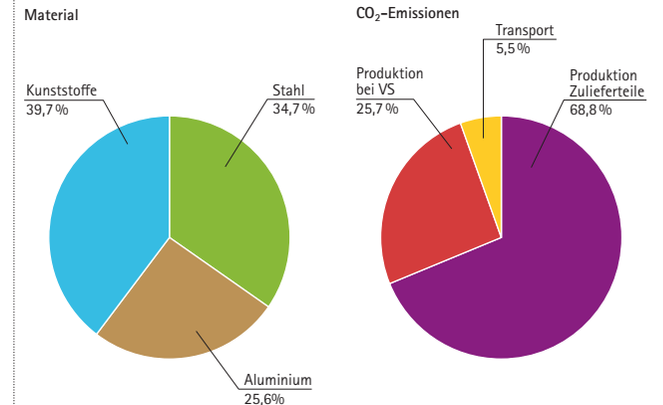
NF-Compass: 32300



NF-Swing: 32400



NF-Move: 32500



Seit 2001 wird auf den Werkdächern von VS Strom aus Fotovoltaikanlagen erzeugt.



Nachhaltig wirtschaften – im Einklang mit der Natur

Seit 1898 steht VS für nachhaltige Produktion und Qualität, made in Germany. Produziert wird ausschließlich in Tauberbischofsheim in Baden-Württemberg, auf einer Fläche von mehr als 80.000 Quadratmetern.

Wir fühlen uns gegenüber unserer Umwelt verpflichtet. Daher achten wir darauf, schädliche Einflüsse auf Mensch und Natur gering zu halten, die bei der Herstellung, Nutzung oder Entsorgung unserer Produkte auftreten könnten. Dies spiegelt sich in unseren Produkten wider: in der recyclingorientierten Gestaltung, in der umwelt- und ressourcenschonenden Fertigung, im ergonomischen Design und in der hohen Qualität.

Produktverantwortung

Verantwortung beginnt bei VS mit den ersten Gedanken, die wir uns in der Produktentwicklung machen, und geht von da kontinuierlich weiter: über den Rohstoffeinkauf, die Herstellung, die Einhaltung von Qualitäts- und Emissionsstandards, die Auslieferung, die Montage und den Service bis hin zu einem Rücknahme- und Recyclingkonzept für ausgediente Möbel.

Umweltinformationen

Für jedes VS-Produkt erstellen wir Umweltinfos, unter anderem mit Angaben zum Material und zu den CO₂-Emissionen. Diese werden verursacht durch den Produktionsprozess bei VS, den Transport von Zulieferteilen zu uns und den des Produkts zum Kunden sowie die Gewinnung und Verarbeitung der Materialien vor dem Produktionsprozess.

Managementsysteme. Basis für für alle betrieblichen Aktivitäten von VS ist ein zertifiziertes Qualitäts-, Umwelt- und Energiemanagement. Die Qualitäts-, Umweltschutz- und Energieziele werden regelmäßig überprüft und fortgeschrieben.

UN Global Compact. VS ist freiwilliges Mitglied und verpflichtet sich damit zu einer Vorbildrolle bei der Einhaltung ethischer, sozialer und ökologischer Standards des Wirtschaftens.

PEFC-Zertifikat für Holz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern und kontrollierten Quellen. Für alle VS-Produkte mit Holzwerkstoffen.

GS-Siegel „geprüfte Sicherheit“. Verliehen durch den TÜV auf Basis des deutschen Produktsicherheitsgesetzes.

Zertifikat „LGA-schadstoffgeprüft“. Erbringt den Nachweis, dass die Schadstoffgrenzwerte den gesetzlichen Vorgaben entsprechen oder weit unterschritten werden.

level™ in Platin. Höchste Stufe des Nachhaltigkeitszertifikats der Business Institutional Furniture Manufacturers Association, gilt für alle am Standort Tauberbischofsheim hergestellten VS-Produkte.

Gütesiegel der Aktion Gesunder Rücken e.V. Für ergonomisch besonders empfehlenswerte Produkte.



Langlebigkeit

Wir produzieren langlebige Produkte, bei denen wir darauf achten, Materialien unter umweltorientierten Gesichtspunkten auszuwählen. Alle verwendeten Materialien betrachten wir unter dem ganzheitlichen Aspekt des Lebenszyklusgedankens. Damit stellen wir sicher, dass Produkte in den Materialkreislauf rückgeführt werden können. Beim Rohstoffeinsatz achten wir darauf, so wenig wie möglich Verschnitt und Abfall zu erzeugen. Verschnitt wird weiterverwertet.

Werteorientierung

Nachhaltig wirtschaften bedeutet für uns, jederzeit verantwortungsbewusst gegenüber Mensch, Umwelt und Gesellschaft zu handeln und dabei herausragende Produkte zu wirtschaftlich vernünftigen Bedingungen zu produzieren. Unsere Möbel fertigen wir umweltschonend und fair ausschließlich in Deutschland. Als freiwilliges Mitglied des UN Global Compact engagieren wir uns aktiv für mehr Nachhaltigkeit und gegen Korruption.

Streng kontrolliert und sicher

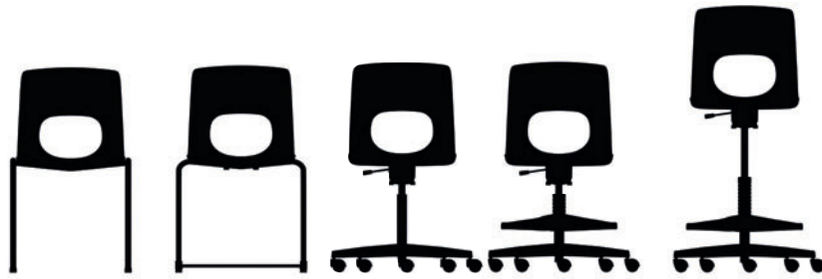
Unsere Produkte lassen wir regelmäßig von unabhängigen anerkannten Instituten auf Qualität, Sicherheit und Umweltverträglichkeit prüfen.

Alle am Standort Tauberbischofsheim hergestellten Produkte mit Holzwerkstoffen erfüllen den PEFC-Standard, alle hier hergestellten Produkte sind mit dem BIFMA-Level in Platin ausgezeichnet. Serienprodukte entsprechen den Anforderungen des GS-Siegels. Größtenteils tragen sie auch das LGA-Siegel „schadstoffgeprüft“ und/oder das Greenguard-Zertifikat.

Tische und Stühle gestalten wir unter ergonomischen Aspekten. Herausragende ergonomische Eigenschaften bestätigt das AGR-Zertifikat.

Einzelnachweise für die jeweiligen Modelle und Modellvarianten finden Sie unter www.vs.de/kataloge/zertifikate/.

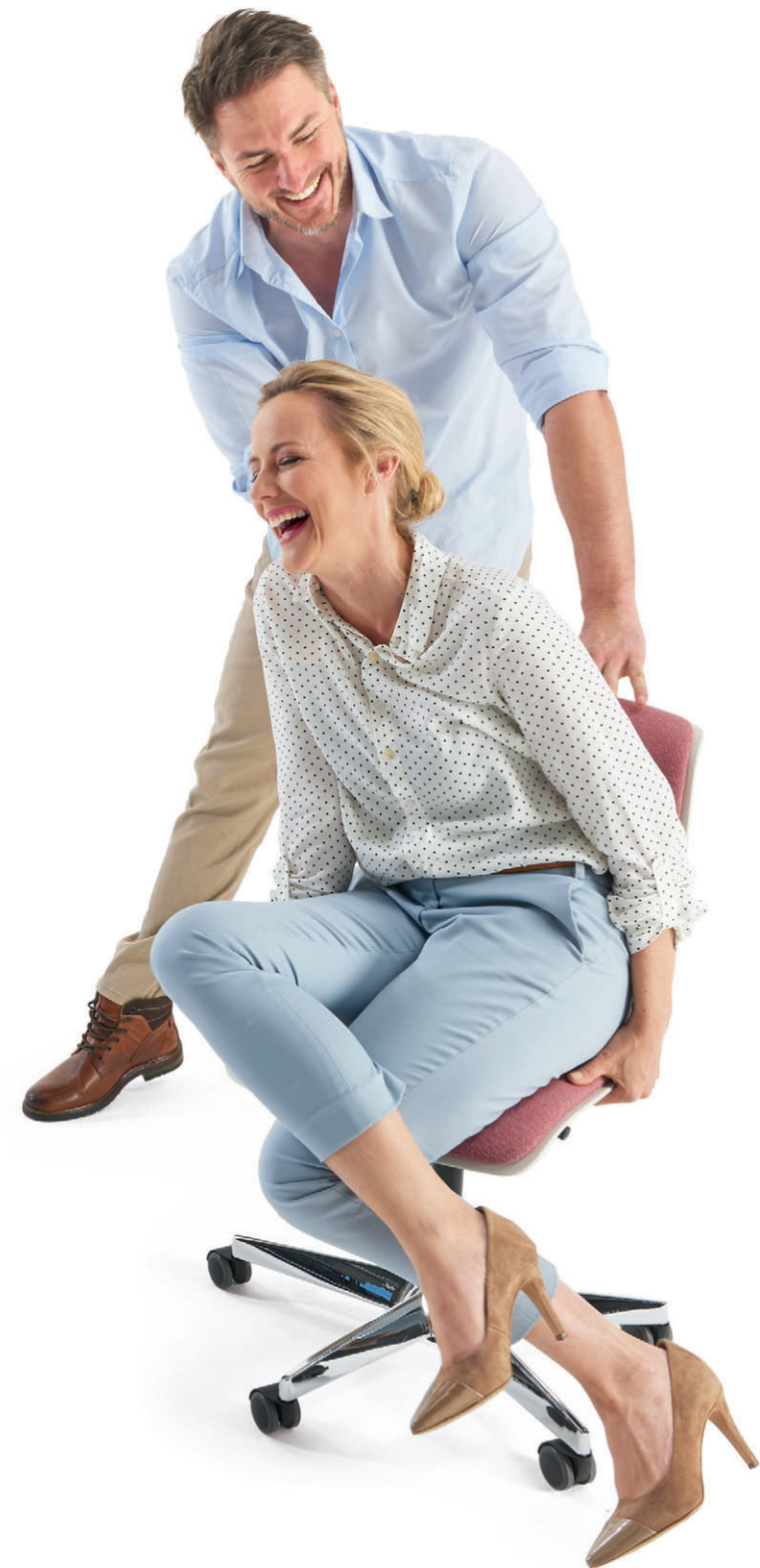
Modellübersicht



Modell	NF-Compass	NF-Swing	NF-Move	optional mit Fußring	NF-Move-Plus
ohne Polster	32300	32400	32500	32500	32510
mit Sitzpolster	32301	32401	32501		32511
mit Sitz-/Rückenpolster	32302	32402	32502		32512
ohne Polster	32310				
mit Sitzpolster	32311				
mit Sitz-/Rückenpolster	32312				



Modell	NF-Compass	NF-Swing	NF-Move	optional mit Fußring	NF-Move-Plus
ohne Polster	32305	32405	32505		32515
mit Sitzpolster	32306	32406	32506		32516
mit Sitz-/Rückenpolster	32307	32407	32507		32517





www.vs-moebel.de | www.vs-furniture.com

VS Vereinigte Spezialmöbelfabriken GmbH & Co. KG
97941 Tauberbischofsheim, Germany | Hochhäuser Straße 8
Tel.: 09341-880 | Fax: 09341-88107 | vs@vs-moebel.de
Export: Phone: +49-9341-88888 | Fax: +49-9341-88830 | vsexport@vs-furniture.com