

HAIDER
BIO SWING

Die BIOSWING
5er Reihe

Spirit

HAIDER®
BIO SWING



BIOSWING – das intelligente Sitzsystem
mit dem Rhythmus der beflügelt®

Treibstoff für Körper und Geist



Die Zukunft unseres Planeten geschieht zuerst in den Köpfen seiner Bewohner.

Wieviel „Spirit“ haben Ihre Ideen?

Auf konkrete Bodenschätze kann Deutschland nicht zurückgreifen, diese Schätze müssen sich in den Gehirnen seiner Bewohner entwickeln: visionäre Ideen, technologische Meisterleistungen, intelligente Entwicklungen.

Während man anderenorts auf niedere Produktionskosten – oder eben Bodenschätze – setzen kann, punktet Deutschland mit vernetztem Denken und einer auf Weitblick und Qualität ausgerichteten Orientierung.

Kreative Chancen zu gewinnbringenden Produktkonzepten zu entwickeln, diese zu realisieren und weiter zu optimieren – so ähnlich könnte man die aktuelle Situation beschreiben.

Die Erwartungen an die Leistungsfähigkeit von Menschen und Maschinen sind dabei in den vergangenen Jahrzehnten rasant gestiegen und die Komplexität ist wesentlich anspruchsvoller geworden.

Lediglich an dem Ort, an dem sich die „Schöpfer all der neuen Ideen“ aufhalten, sind die meisten Menschen unverständlicherweise immer noch mit den rudimentären Möglichkeiten zufrieden, die man schon siebziger Jahren des vorigen Jahrhunderts hatte: im Büro.

Zwar werden hohe Summen in modernste Computertechnologie und entsprechende Software investiert, beim Arbeitsplatz aber, der für 18 Millionen Menschen der Ort mit der längsten Aufenthaltsdauer am Stück ist, sieht die Welt oft ganz anders aus. Und beim Bürostuhl, der den längsten Körperkontakt von allen Beteiligten erfordert, ist es allerhöchste Zeit, seine Erwartungen auf ein Niveau zu schrauben, das dem des 21. Jahrhunderts gerecht wird.

Umdenken lohnt sich:
garantiert.



Funktioniert automatisch und wirkt sobald Sie Platz nehmen:

Die BIOSWING®-Technologie mit 3D-Sitzwerk®

Es gibt Technologien, die unser Leben bereichern – BIOSWING eröffnet ein ganz neues Lebensgefühl: Das Gefühl grenzenloser Leichtigkeit, von jeder Starre befreit und nahezu schwebend.

Das Entscheidende: das im Stuhl integrierte BIOSWING 3D-Sitzwerk®, das immer im Rhythmus seines Besitzers schwingt und für das unachahmliche Wohlgefühl sorgt.

Doch damit nicht genug: Jeder BIOSWING der 5er Reihe erkennt die Bewegungslogik seines Besitzers und reflektiert automatisch dessen Bewegungsimpulse. Diese Extradosis Schwung fördert das

Zusammenspiel von Gehirn, Nerven, Rezeptoren und Muskulatur und beflügelt so Körper und Geist, wann immer Sie Platz nehmen. Die anregenden Reize aktivieren im Gehirn die Vernetzung der rund 100 Milliarden Nervenzellen und steigern dabei die geistige Leistungsfähigkeit und das Wohlbefinden.

Entdecken auch Sie, wie angenehm und wirkungsvoll es ist, die Systemintelligenz der BIOSWING 3D-Technologie® für sich arbeiten zu lassen.



• Mehr Informationen über den BGIA Report und den Wellness Innovation Award finden Sie in der Broschüre „Faszination BIOSWING®“ oder unter www.bioswing.de

* Den 1. Platz erhielt eine Infrarotkabine der Firma Klafs

Warum manche Menschen einfach ideenreicher sind

BIOSWING: Motor für Synapsen und Nervenzellen

Unser Körper ist ein einzigartiges und perfektes Zusammenspiel von rund 100 Billionen Zellen, mit einem unglaublichen Potenzial an Möglichkeiten und Leistungsfähigkeit. Unsere Lebensfunktionen unterliegen dabei bestimmten Rhythmen, damit Körper und Geist in Balance bleiben. Aus diesem Grunde ist es entscheidend, dieses harmonische Wechselspiel gezielt zu unterstützen: Anspannung und Entspannung, Aktivität und Regeneration, Einatmen und Ausatmen, um nur einige Beispiele zu nennen.

Die rhythmischen Funktionen des BIOSWING 3D-Sitzwerks® fördern gezielt eine ganze Reihe wichtiger Körperfunktionen, die für unsere körperliche und geistige Leistungsfähigkeit fundamental sind:

Nervensystem

BIOSWING erhöht die Anzahl der Impulse im Nervensystem. Dadurch entstehen neue und mehr Verbindungen (Synapsen) zwischen den einzelnen Nervenzellen (Neuronen).

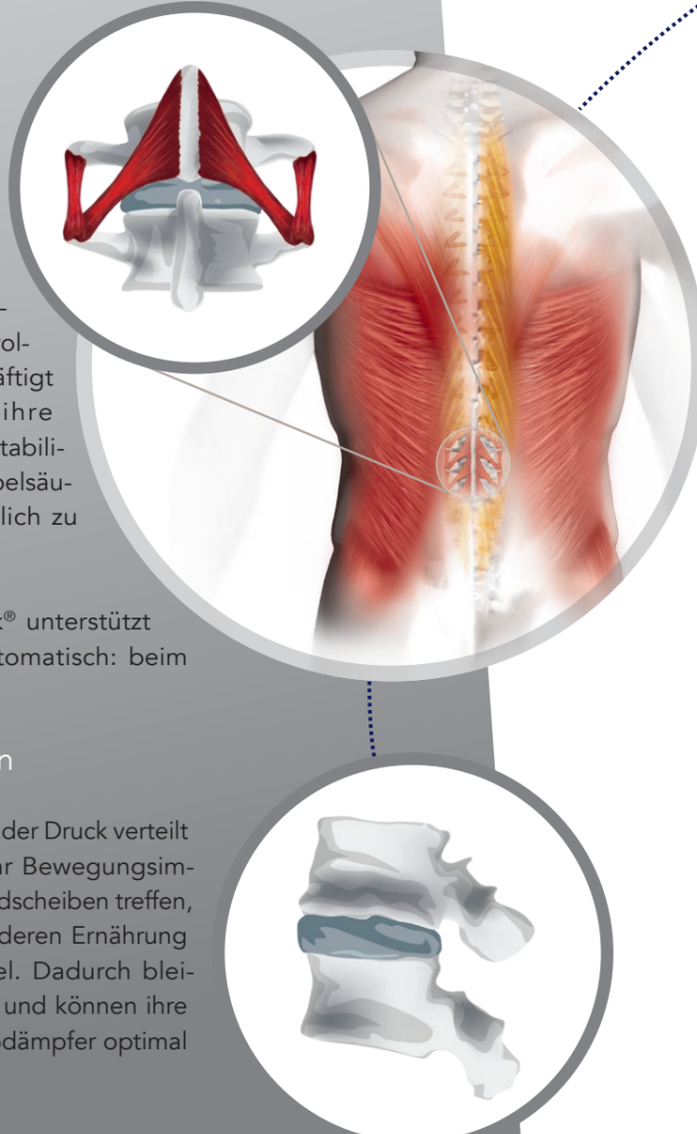
Muskulatur

Vor allem die rund 150 kleinen Muskeln direkt an der Wirbelsäule, segmentale Stabilisatoren genannt, wollen gezielt gekräftigt werden, um ihre Funktion – die Stabilisierung der Wirbelsäule – vollumfänglich zu erfüllen.

Das 3D-Sitzwerk® unterstützt das Training automatisch: beim normalen Sitzen.

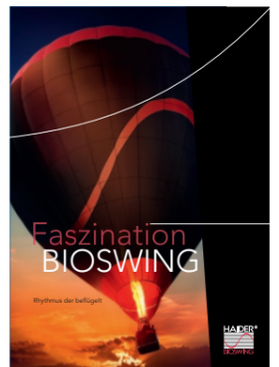
Bandscheiben

Je gleichmäßiger der Druck verteilt wird und je mehr Bewegungsimpulse auf die Bandscheiben treffen, desto besser ist deren Ernährung und Stoffwechsel. Dadurch bleiben sie elastisch und können ihre Funktion als Stoßdämpfer optimal erfüllen.



Faszination BIOSWING®

Wenn Sie mehr über die Funktionen unseres Körpers und die vielfältigen Wirkungsebenen der intelligenten BIOSWING 3D-Technologie® erfahren möchten, fordern Sie einfach die Broschüre „Faszination BIOSWING“ bei uns an.



BIOSWING®

550 iQ S / 560 iQ S

Manche nennen es Leidenschaft – andere Vernunft.





BIOSWING® 550 iQ S / 560 iQ S

Je größer die Verantwortung, umso wichtiger die Performance.

Es gibt Menschen, deren Leistungsfähigkeit kontinuierlich gefragt ist und die von einem Sitzsystem wesentlich mehr erwarten, als andere. Das Sitzsystem BIOSWING 550 iQ S / 560 iQ S bietet sich hier an, denn es hat neben dem einzigartigen 3D-Sitzwerk® bereits serienmäßig alle wichtigen Einstellungsmöglichkeiten und passt sich perfekt an seinen Besitzer an.

In der Bestseller-Ausführung des BIOSWING 560 iQ S erhalten Sie eine komfortable Ergonomie-Komplettausstattung zum besonderen Vorzugspreis.

Zur serienmäßig integrierten Synchronmechanik ‚TrainBackMatic‘ mit Rückendruckregelung gehören hier Sitzneigungs- und Sitztiefenverstellung, eine individuell einstellbare Lumbalstütze im Rückenpolster, höhenverstellbare Armlehnen sowie eine vielfältig einstellbare Nackenstütze zum Ausstattungsumfang. Eine optische Aufwertung erhält der Bestseller durch das Fußkreuz Alu-poliert und weiche Rollen in Chrom. (Erhältliche Polsterfarbe für den Bestseller ist schwarz, wie abgebildet. Sitzhöhenverstellung stufenlos von 42 - 52 cm / GF 1)

Auf der nächsten Seite finden Sie für das Sitzsystem BIOSWING 550 iQ S / 560 iQ S alternative Variationsmöglichkeiten in der Ausstattungsauswahl.

Das Sitzsystem BIOSWING® 550 iQ S / 560 iQ S

Fasziniert jeden Tag auf's Neue.

Neben der ergonomisch hochwertigen und komfortablen Bestseller-Ausführung des BIOSWING 560 iQ S mit optimaler Anpassungsfähigkeit an Ihre individuellen Bedürfnisse, können Sie in der Ausstattungsauswahl des Sitzsystems BIOSWING 550 iQ S / 560 iQ S auch variieren.

Das Sitzsystem BIOSWING 550 iQ S / 560 iQ S verfügt zum innovativen 3D-Sitzwerk® bereits in seiner Serienausstattung über wertvolle Ergonomie-Standards, die optional mit weiteren Zusatzausstattungen ergänzt werden können (siehe gegenüberliegender Seitenrand).

Optional sind zudem zwei Rückenlehnenhöhen erhältlich: BIOSWING 550 iQ S mit Lehnenhöhe 50 cm, BIOSWING 560 iQ S mit Lehnenhöhe 60 cm.

Attraktive Polsterfarben und -designs in unterschiedlichen strapazierfähigen Qualitäten finden Sie ab Seite 28.

 **Bestseller-Ausstattung**
Ausstattungsmerkmale der Bestseller-Variante

Serienausstattung

-  **TrainBackMatic** reagiert auf den Anlehndruck und synchronisiert Sitz und Lehne automatisch für einen geschmeidigen Bewegungsablauf von der aufrechten bis zur entspannten Sitzhaltung. Um eine optimale Anpassung bei jedem Haltungswechsel zu erzielen, kann der Rückenlehnegegendruck individuell eingestellt werden.
-  **Höhen- und neigungsverstellbare Rückenlehne** zur Anpassung an die persönlichen Maße und Veränderung des Öffnungswinkels zwischen Sitz und Lehne.
-  **Lumbalstütze** im Rückenpolster für die stufenlose Anpassung der Wölbung im Bereich der Lendenlordose zur Entlastung des empfindlichen Bereichs der Lendenwirbelsäule.
-  **Sitzneigungsverstellung** zur Unterstützung der Beckenkipung. Sie sorgt für die Aufrichtung der Wirbelsäule in ihre natürliche Doppel S-Form.
-  **Sitztiefenverstellung** zur individuellen Längenanpassung der Sitzfläche.



Abbildung zeigt den Bestseller BIOSWING 560 iQ S

Weitere Serien- und Wahlausstattung

Sitzhöhenverstellung stufenlos einstellbar von 42 - 52 cm (GF 1) oder wahlweise von 47 - 60 cm (GF 2)

Rollen weich für harte Böden oder wahlweise in harter Ausführung für weiche Böden (Rollen in Farbe schwarz, 6 cm)

 **Fußkreuz Alu-schwarz**

Zusatzausstattung (optional gegen Aufpreis)

 **Nackenstütze** zur Entlastung der Halswirbelsäule und der Halswirbelmuskulatur.

 **Armlehnen höhenverstellbar 1F** mit weicher, druckentlastender Auflage.

Armlehnen Multifunktional 4F mit weicher, druckentlastender Auflage. Einstellbar in Höhe, Weite und Tiefe. Zudem ist die Armauflage drehbar und folgt somit der Stellung der Unterarme.

 **Fußkreuz Alu-poliert**, passend hierzu Rollen chrom.

BIOSWING®
560 iQ S trendline

Einladung zu inspirierender Zusammenarbeit.





BIOSWING® 560 iQ S trendline

Konzentration auf das Wesentliche.

Es gibt Menschen, die trotz ihres umfangreichen Aufgabengebietes das Wesentliche nicht aus den Augen verlieren. Für diese Menschen sind die vielfältigen Entscheidungen geradezu ein Ansporn in ihrem Berufsleben und für ihren Erfolg. Und sie fühlen sich dann wohl, wenn sie ihre Kompetenz durch exzellente Performance unterstützt sehen.

Diesen hohen Anspruch erfüllt der BIOSWING 560 iQ S trendline mit seinem einzigartigen 3D-Sitzwerk® und seiner exklusiven Ausstattung mühelos.

Das akzentuierte Polsterdesign mit edlem, handwerklich gefertigtem Leder in hochwertiger Nahtführung und komfortbetontem Zuschnitt zeigt sich hier in der eleganten und zeitlosen Farbe schwarz.

(BIOSWING 560 iQ S trendline verfügt über die Ergonomie-Komplettausstattung mit höhenverstellbaren Armlehnen 1F)

Das Sitzsystem BIOSWING® 560 iQ S trendline

Kluge Köpfe gönnen sich intelligente Partner.

Neben der ergonomisch hochwertigen und komfortablen Bestseller-Ausführung des BIOSWING 560 iQ S trendline mit optimaler Anpassungsfähigkeit an Ihre individuellen Bedürfnisse, können Sie in der Ausstattungsauswahl des Sitzsystems BIOSWING 560 iQ S trendline auch variieren.

Das Sitzsystem BIOSWING 560 iQ S trendline verfügt zum innovativen 3D-Sitzwerk® bereits in seiner Serienausstattung über wertvolle Ergonomie-Standards, die optional mit weiteren Zusatzausstattungen ergänzt werden können (siehe gegenüberliegender Seitenrand).

Attraktive Polsterfarben und -designs in unterschiedlichen strapazierfähigen Qualitäten finden Sie ab Seite 28.

 **Bestseller-Ausstattung**
Ausstattungsmerkmale der Bestseller-Variante

Serienausstattung

 **TrainBackMatic** reagiert auf den Anlehndruck und synchronisiert Sitz und Lehne automatisch für einen geschmeidigen Bewegungsablauf von der aufrechten bis zur entspannten Sitzhaltung. Um eine optimale Anpassung bei jedem Haltungswechsel zu erzielen, kann der Rückenlehnegegendruck individuell eingestellt werden.

 **Höhen- und neigungsverstellbare Rückenlehne** zur Anpassung an die persönlichen Maße und Veränderung des Öffnungswinkels zwischen Sitz und Lehne.

 **Lumbalstütze** im Rückenpolster für die stufenlose Anpassung der Wölbung im Bereich der Lendenlordose zur Entlastung des empfindlichen Bereichs der Lendenwirbelsäule.

 **Sitzneigungsverstellung** zur Unterstützung der Beckenkipung. Sie sorgt für die Aufrichtung der Wirbelsäule in ihre natürliche Doppel S-Form.

 **Sitztiefenverstellung** zur individuellen Längen Anpassung der Sitzfläche.



Abbildung zeigt den Bestseller BIOSWING 560 iQ S trendline

Weitere Serien- und Wahlausstattung

Sitzhöhenverstellung stufenlos einstellbar von 42 - 52 cm (GF 1) oder wahlweise von 47 - 60 cm (GF 2)

Rollen weich für harte Böden oder wahlweise in harter Ausführung für weiche Böden (Rollen in Farbe schwarz, 5 cm)

Fußkreuz Alu-schwarz

Zusatzausstattung (optional gegen Aufpreis)

 **Nackenstütze** zur Entlastung der Halswirbelsäule und der Halswirbelmuskulatur.

Armlehnen höhenverstellbar 1F mit weicher, druckentlastender Auflage.

 **Armlehnen Multifunktional 4F** mit weicher, druckentlastender Auflage. Einstellbar in Höhe, Weite und Tiefe. Zudem ist die Armauflage drehbar und folgt somit der Stellung der Unterarme.

 **Fußkreuz Alu-poliert**, passend hierzu Rollen chrom.

BIOSWING®
560 iQ S detensor

Begeisterung für Spitzenleistung.





BIOSWING® 560 iQ S detensor

Perfekte Entlastung und prima Klima – die Lamelle macht's.

Die Detensor-Lamellentechnik zählt zu den weiteren Innovationen der HAIDER BIOSWING-Sitzsysteme. Das in der Rückenlehne eingesetzte, schräg nach oben gerichtete Lamellenprofil wandelt den Anlehndruck in milde, die Wirbelsäule und Bandscheiben entlastende Streckkräfte um. Die elastischen T-förmigen Lamellen im Sitz bewirken zudem eine gleichmäßige Gewichtsverteilung und verhindern damit Druckspitzen auf die Sitzbeinhöcker und verbessern die Durchblutung des Gewebes im Gesäßbereich. In Verbindung mit dem 3D-Sitzwerk® erfüllt der BIOSWING 560 iQ S detensor höchsten Sitzkomfort.



Ein weiterer Vorteil der Detensor-Lamellentechnik ist der klimaregulierende Effekt. Die Luftkammern zwischen den Lamellen wirken wie ein Ventilationssystem, das für angenehme Wärme- und Feuchtigkeitsregulierung sorgt.

Detensor-Lamellentechnik



Luftzirkulation (blau) im Sitz- und Rückenbereich

Schräggestellte Lamellen entlasten aktiv die Bandscheiben

rot: Anpressdruck
grün: Entlastungskraft

Das Sitzsystem BIOSWING® 560 iQ S detensor

Charismatische Persönlichkeit.

Das Sitzsystem BIOSWING 560 iQ S detensor mit Lamellentechnik in Sitz und Rückenlehne (60 cm) verfügt neben dem innovativen 3D-Sitzwerk® bereits in seiner Serienausstattung über wertvolle Ergonomie-Standards, die optional mit weiteren Zusatzausstattungen ergänzt werden können (siehe gegenüberliegender Seitenrand).

Bei den Polsterbezügen können Sie farblich abgestimmt mit hochwertiger Mikrofaser und echtem Leder kombinieren. (Farbauswahl Seite 31, Preisgruppe D. Lamelle grundsätzlich in Mikrofaser, Korpus in Echt-Leder oder Mikrofaser)

 **Bestseller-Ausstattung**
Ausstattungsmerkmale der Bestseller-Variante

Serienausstattung

-  **TrainBackMatic** reagiert auf den Anlehndruck und synchronisiert Sitz und Lehne automatisch für einen geschmeidigen Bewegungsablauf von der aufrechten bis zur entspannten Sitzhaltung. Um eine optimale Anpassung bei jedem Haltungswechsel zu erzielen, kann der Rückenlehnegegendruck individuell eingestellt werden.
-  **Höhen- und neigungsverstellbare Rückenlehne** zur Anpassung an die persönlichen Maße und Veränderung des Öffnungswinkels zwischen Sitz und Lehne.
-  **Lumbalstütze** im Rückenpolster für die stufenlose Anpassung der Wölbung im Bereich der Lendenlordose.
-  **Sitzneigungsverstellung** zur Unterstützung der Beckenkipfung. Sie sorgt für die Aufrichtung der Wirbelsäule in ihre natürliche Doppel S-Form.
-  **Sitztiefenverstellung** zur individuellen Längenanpassung der Sitzfläche.



Abbildung zeigt den Bestseller BIOSWING 560 iQ S detensor

Weitere Serien- und Wahlausstattung

 **Nackenstütze** zur Entlastung der Halswirbelsäule und der Halswirbelmuskulatur bei häufigem Wechsel der Sitzposition von der aufrechten bis zur entspannten Sitzhaltung.

Sitzhöhenverstellung stufenlos einstellbar von 42 - 52 cm (GF 1) oder wahlweise von 47 - 60 cm (GF 2).

Fußkreuz Alu-schwarz

Rollen weich für harte Böden oder wahlweise in harter Ausführung für weiche Böden (Rollen in Farbe schwarz, 5 cm).

Zusatzausstattung (optional gegen Aufpreis)

Armlehnen höhenverstellbar 1F mit weicher, druckentlastender Auflage.

 **Armlehnen Multifunktional 4F** mit weicher, druckentlastender Auflage. Einstellbar in Höhe, Weite und Tiefe. Zudem ist die Armauflage drehbar und folgt somit der Stellung der Unterarme.

 **Fußkreuz Alu-polier**t, passend hierzu Rollen chrom.

Stoffe

Kollektion 8

Preisgruppe A

Kategorie 8A1 (Phoenix)



Zusammensetzung: 100% Polyester
Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe.

Gewicht: 400 gr./lfm. (285 g./m²)

Breite: 140 cm

Scheuerfestigkeit: Martindale (EN ISO 12947-2)
100.000 Scheuertouren

Lichtechtheit: 6 (ISO 105 - B02:1999)

Reibechtheit: Nass: 4 / Trocken: 4 (ISO 105-X12:2002)

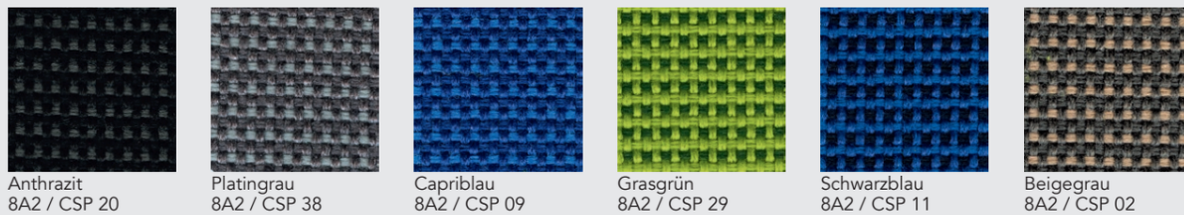
Feuersicherung: EN 1021 - 1:2006 (Zigarettestest)
EN 1021 - 2:2006 (Streichholztest)
BS 7176: 2007 Low Hazard

Farbabweichungen: Handelsübliche Farbabweichungen vorbehalten.

Reinigung: Regelmäßig absaugen. Dazu mit einem feuchten Tuch abwischen oder mit einem speziellen Polsterschaum behandeln.

Preisgruppe A

Kategorie 8A2 (Chateau Plus)



Zusammensetzung: 100% Perfortex Plus

Gewicht: 350 gr./lfm. (250 g./m²)

Breite: 140 cm

Scheuerfestigkeit: Martindale (EN ISO 12947-2)
70.000 Scheuertouren

Lichtechtheit: 6 (ISO 105 - B02:1999)

Reibechtheit: Nass: 4 / Trocken: 4 (ISO 105-X12:2002)

Farbabweichungen: Handelsübliche Farbabweichungen vorbehalten.

Feuersicherung: DIN 4102 B1
NF-P-92-507 M1
EN 1021 - 1:2006 (Zigarettestest)
EN 1021 - 2:2006 (Streichholztest)
BS 7176: 2007 Low Hazard
BS 5852: 2006 section 4 Ignition Source 5
BS 7176: 2007 Medium Hazard
UNI 8546 & UNI 9174 Classe 1

Reinigung: Regelmäßig absaugen. Dazu mit einem feuchten Tuch abwischen oder mit einem speziellen Polsterschaum behandeln.

Preisgruppe B

Kategorie 8B1 / Urban Plus



Zusammensetzung: 100% recycelte Polyester FR.
Keine schwermetallhaltigen Farbstoffe.

Gewicht: 450 gr./lfm. (320 g./m²)

Breite: 140 cm

Scheuerfestigkeit: Martindale (EN ISO 12947-2)
100.000 Scheuertouren

Lichtechtheit: 6 (ISO 105 - B02:1999)

Reibechtheit: Nass: 4 / Trocken: 4 (ISO 105-X12:2002)

Umwelt: Second Nature recycled

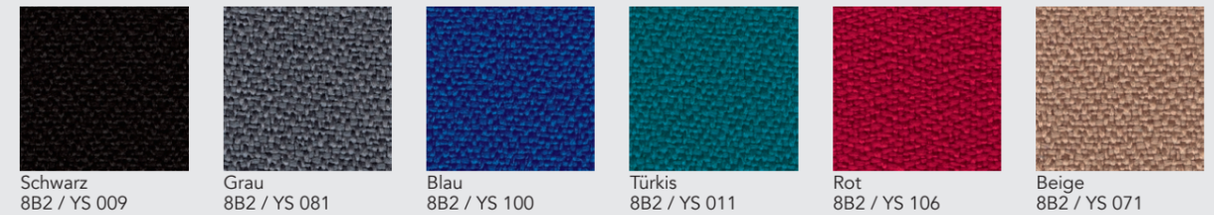
Farbabweichungen: Handelsübliche Farbabweichungen vorbehalten

Feuersicherung: DIN 4102 B1,
NF-P-92-507 M1
EN 1021 - 1:2006 (Zigarettestest)
EN 1021 - 2:2006 (Streichholztest)
BS 7176: 2007 Low Hazard
BS 5852: 2006 Section 4 Ignition Source 5
BS 7176: 2007 Medium Hazard,
UNI 8456 & UNI 9174 Class 1

Reinigung: Regelmäßig absaugen. Dazu mit einem feuchten Tuch abwischen oder mit einem speziellen Polsterschaum behandeln.

Preisgruppe B

Kategorie 8B2 (X-treme FR)



Zusammensetzung: 100% X-treme recycelte Polyester FR.
Keine schwermetallhaltigen Farbstoffe.

Gewicht: 435 gr./lfm. (310 g./m²)

Breite: 140 cm

Scheuerfestigkeit: Martindale (EN ISO 12947-2)
100.000 Scheuertouren

Lichtechtheit: 6 (ISO 105 - B02:1999)

Reibechtheit: Nass: 4 / Trocken: 4 (ISO 105-X12:2002)

Umwelt: Second Nature recycled, EU Ecolabel

Farbabweichungen: Handelsübliche Farbabweichungen vorbehalten

Feuersicherung: DIN 4102 B1,
NF-P-92-507 M1, NF D 60-013:2006
EN 1021 - 1:2006 (Zigarettestest)
EN 1021 - 2:2006 (Streichholztest)
BS 7176: 2007 Low Hazard
BS 5852: 2006 Section 4 Ignition Source 5
BS 7176: 2007 Medium Hazard,
UNI 8456 & UNI 9174 Class 1

Reinigung: Regelmäßig absaugen. Dazu mit einem feuchten Tuch abwischen oder mit einem speziellen Polsterschaum behandeln.

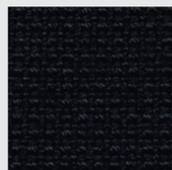
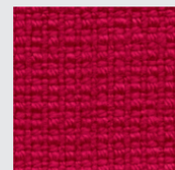
Kategorie 8B3 / Kunstleder (Skai)

Schwarz
8B3 / KL 1195Hellgrau
8B3 / KL 1288Marineblau
8B3 / KL 1453Sand
8B3 / KL 1230Rot
8B3 / KL 1454

Zusammensetzung: 90% PVC Compound / 10% BW-Gestrick
Gewicht: 680 ± 50 gr./m²
Breite: ca. 130 cm
Scheuerfestigkeit: Martindale (EN ISO 5470-2)
 > 50.000 Touren

Farbabweichungen: Handelsübliche Farbabweichungen vorbehalten
Reinigung: Keine materialerhaltende Pflege erforderlich. Bei normaler Verschmutzung mit feuchtem Tuch abwischen. Es kann auch handelsüblicher Trockenschaum verwendet werden.

Kategorie 8C1 / Fame

Schwarz
8C1 / 60 999Grau
8C1 / 60 003Blau
8C1 / 66 032Türkis
8C1 / 67 016Rot
8C1 / 64 089Grün
8C1 / 68 035

Zusammensetzung: 95% Wolle / 5% Polyamide
Gewicht: ca. 630 g/lfm.
Breite: 140 cm
Scheuerfestigkeit: Martindale (EN ISO 12947-2)
 200.000 Touren

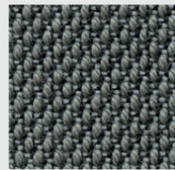
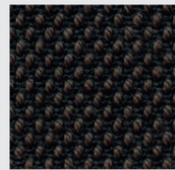
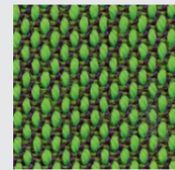
Feuersicherung: ÖNORM B 3825-B1-3800-Q1
 BS EN 1021 1&2, BS 5852, Crib 5
 Calif. Bull. 117 E UNI 9175 Class 2. IM
 BS 5852 Part 1 0,1 IMO A 652(16)

Lichtechtheit: Skala 1-8, max. 8 - EN ISO 12945-2
Reibechtheit: Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12
 (nass/trocken)

Umwelt: OekoTex 100 zertifiziert
 100% Schwermetallfrei, EU Ecolabel

Farbabweichungen: Handelsübliche Farbabweichungen vorbehalten
Reinigung: Regelmäßig absaugen. Professionelle Trockenreinigung. Alternativ dazu mit einem feuchten Tuch abwischen.

Kategorie 8D1 / Steelcut Trio 2

Schwarz
8D1 / KV 195Grau
8D1 / KV 153Anthrazit
8D1 / KV 383Beige
8D1 / KV 105Grün
8D1 / KV 953

Zusammensetzung: 90% Schurwolle, Kammgarn. / 10 % Nylon
Gewicht: ca. 770 g/lfm.
Breite: 140 cm
Scheuerfestigkeit: Martindale (EN ISO 12947)
 80.000 Touren

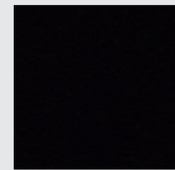
Lichtechtheit: 5-7 (ISO 1-8)
Reibechtheit: Trocken 4-5, Nass 4 (ISO)

Farbabweichungen: Handelsübliche Farbabweichungen vorbehalten

Feuersicherung: ÖNORM B1/Q1
 AS/NZS 3837, class 2
 BS 5852 ig. S. 2-3
 DIN 4102 B2, EN 1021-1/2
 IMO A.562(16)
 NF D 60 013 NFPA 260
 UNI 9175, 1IM
 US Cal. Tech. Bull 117

Reinigung: Regelmäßig absaugen. Professionelle Trockenreinigung. Alternativ dazu mit einem feuchten Tuch abwischen.

Kategorie 8D2 / Mikrofaser Comfort+

Schwarz
8D2 / 0050Purpur
8D2 / 1147Grau
8D2 / 1012Royalblau
8D2 / 1167Koralle
8D2 / 9055Schoko
8D2 / 1566

Zusammensetzung: 88% Polyester / 12% Polyurethan
 Antistatische und schwerentflammbare Faser,
 in der Hinterseite 37% aus recyceltem
 Polyester

Gewicht: ca. 385 g/lfm.

Breite: 140 cm

Scheuerfestigkeit: Martindale (EN ISO 12947-2)
 150.000 Touren

Lichtechtheit: Skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02

Reibechtheit: Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12
 (nass/trocken)

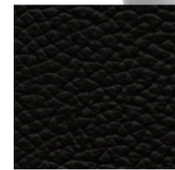
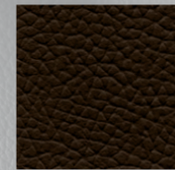
Umwelt: OekoTex 100 zertifiziert

Feuersicherung: ÖNORM B 3825 B1 3800 Q1 UK
 BS EN 1021 1&2 BS 5852 P1 NFP 92-503:M3
 UNI 9175 Class 1
 EMME
 Calif. Bull. 117 E

Farbabweichungen: Handelsübliche Farbabweichungen vorbehalten

Reinigung: Regelmäßig absaugen. Die meisten Flecken können mit einer weichen Bürste, Radiergummi oder durch Verwendung von lauwärmer Lösung aus Feinwaschmittel/ Seifenspäne und Wasser entfernt werden.

Kategorie 8D3 / Echtes Leder

Schwarz
8D3 / EL 180Silbergrau
8D3 / EL 120Dunkelbraun
8D3 / EL 147Beige
8D3 / EL 121Weiss
8D3 / EL 117

Qualitativ hochwertiges Rindleder welches dem Anspruch nach Komfort gerecht wird. Mineralgegerbt – Anilin durchgefärbt. Alle Leder erfüllen die technischen Richtlinien der Deutschen Gütergemeinschaft Möbel, kurz DGM (DGM RAL-GZ430/3)

Wünschen Sie weitere Informationen zu HAIDER BIOSWING®
Sitzsystemen? Wir beraten Sie gern und bieten Ihnen die optimale
Lösung für individuelle Ansprüche.

Hier können Sie HAIDER BIOSWING® live erleben:



TRIAFLEX
SITZ- UND ARBEITSPLATZSYSTEME

TRIAFLEX Innovative Sitz- und Gesundheitssysteme GmbH | Garnisonstr. 3 | 4020 Linz
Tel. 07 32 / 37 29 98-0 | Fax: 07 32 / 37 29 98-110 | office@triaflex.at | www.triaflex.at