

Die BIOSWING
2er Reihe

Motivation





Rhythmus der beflügelt



BIOSWING – das intelligente Sitzsystem®

Treibstoff für Körper und Geist



Die Ideen motivierter Mitarbeiter sind manchmal unbezahlbar –

motivierende Sitzsysteme hingegen schon

Kennen Sie die Tage, an denen Ihnen einfach nichts gelingen will? Der Termindruck ist unglaublich, die Kollegen nerven, der Rücken schmerzt schon den ganzen Tag und der Kopf fängt auch noch zu rauchen an – wo sollen da die guten Ideen herkommen?

Wenn dann noch der Bürostuhl drückt und einengt, ist es mit der Motivation für ein ansonsten spannendes Thema schnell dahin.

Die Statistiken der Krankenkassen bestätigen den traurigen Trend: Wirbelsäulen- und Skeletterkrankungen sowie Psychische Erkran-

kungen, wie Depressionen und „Burnout“, liegen auf den beiden ersten Plätzen. Tendenz: leider zunehmend.

Immer mehr Menschen fangen daher an, die Zusammenhänge zwischen Organismus und Psyche zu erkennen und suchen nach Lösungen, die Körper und Geist von der Starre befreien und eine neue Leichtigkeit vermitteln können. Schließlich ist es der Bürostuhl, mit dem 18 Millionen Menschen in Deutschland täglich 8 Stunden und mehr Körperkontakt haben.

BIOSWING steht dank seiner ein-

maligen Technologie mit dem patentierten 3D-Sitzwerk ganz vorne auf der Wunschliste vieler Unternehmen. Sind es doch deren Mitarbeiter, die mit ihren kreativen Ideen dem Unternehmen zukunftsfähige Innovationen ermöglichen und damit langfristig den Unternehmenserfolg sichern sowie den Standort Deutschland weiter an der Spitze halten.

Ein intelligentes Sitzsystem, das Treibstoff für Körper und Geist liefert, kann hier für wahre Motivationschübe sorgen. Nehmen Sie uns beim Wort und machen die Probe aufs Exempel.



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 un-

nachahmliche Wohlgefühl sorgt. Doch damit nicht genug: Jeder BIOSWING der 2er 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 BGI 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 motivierter sind

BIOSWING vernetzt Körper und Geist

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

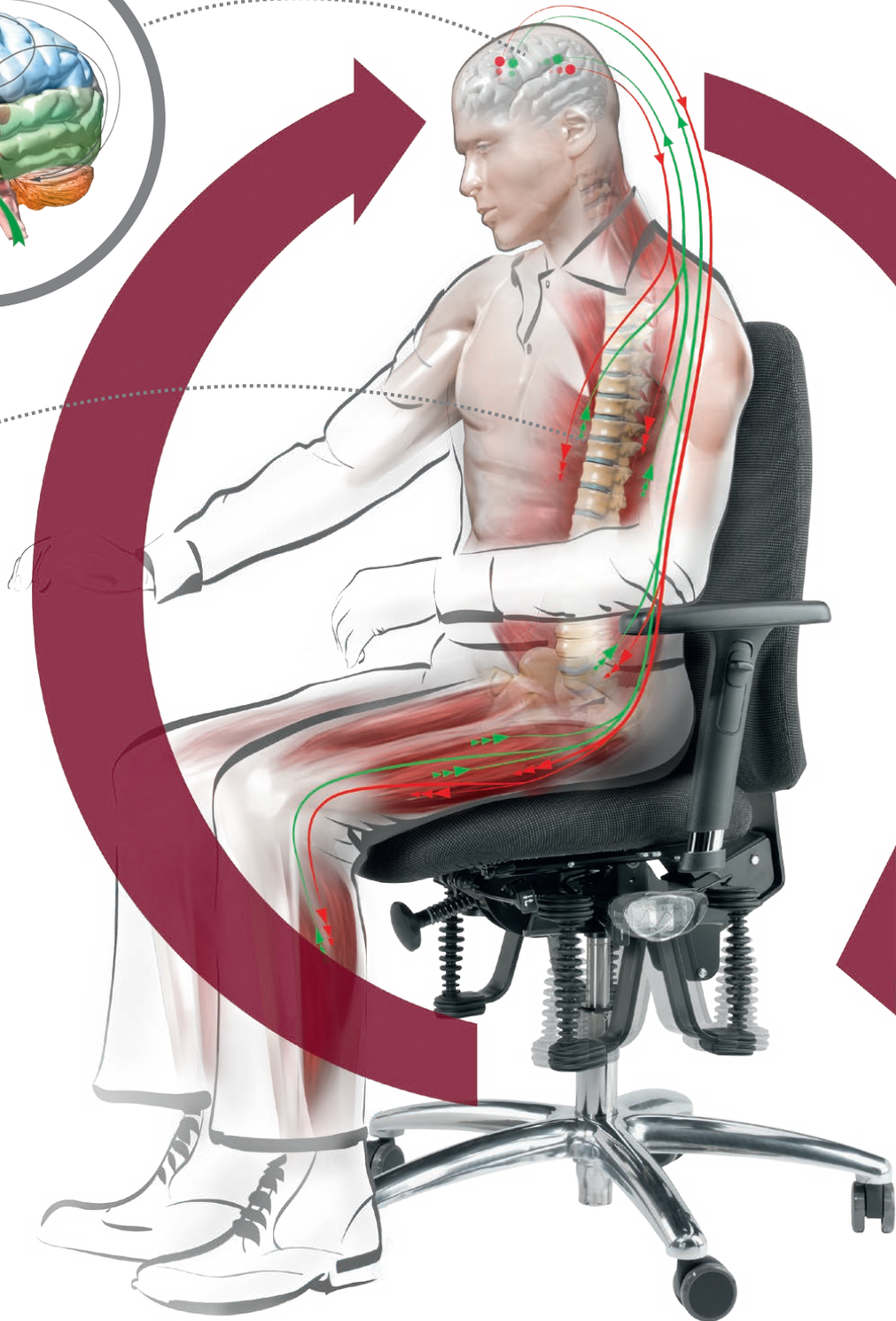
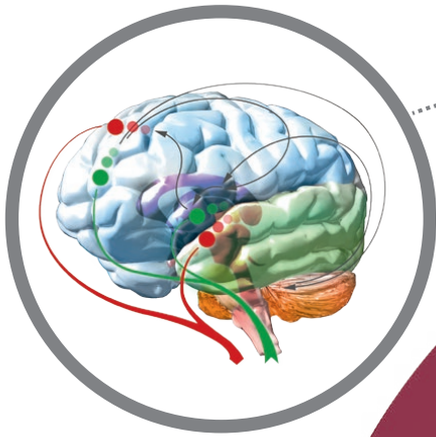
Vor allem die rund 150 kleinen Muskeln direkt an der Wirbelsäule, segmentale Stabilisatoren genannt, wollen gezielt gekräftigt werden, um ihre Funktion – die Stabilisierung der Wirbelsäule – vollumfänglich zu erfüllen.

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

Bandscheiben

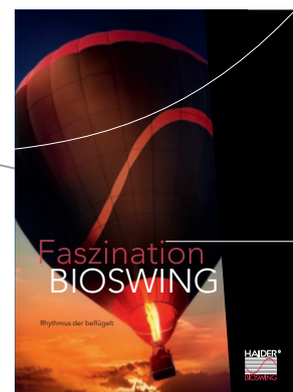
Je gleichmäßiger der Druck verteilt wird und je mehr Bewegungsimpulse auf die Bandscheiben treffen, desto besser ist deren Ernährung und Stoffwechsel. Dadurch bleiben sie elastisch und können ihre Funktion als Stoßdämpfer optimal erfüllen.





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® 250 iQ V / 260 iQ V

Initiative für mehr Schwung am Arbeitsplatz





Jeder Mensch hat seinen Lebensschwung –

BIOSWING fördert ihn zusätzlich.

Es gibt Menschen, die eine rückenstärkende Basis für ihr Business benötigen. Der BIOSWING 250 iQ V / 260 iQ V ist hier eine erstklassige Wahl, denn er verfügt neben dem einzigartigen 3D-Sitzwerk® für mehr Schwung und ein überaus angenehmes Sitzgefühl auch über individuelle Anpassungsmöglichkeiten an seinen Besitzer.

In der Bestseller-Ausführung des BIOSWING 250 iQ V / 260 iQ V erhalten Sie eine komfortable Ergonomie-Komplettausstattung zum besonderen Vorzugspreis. Zur serienmäßig integrierten VarioBackMatic mit Rückendruckregelung gehören hier die Beckenbalance sowie die Sitzneigungsverstellung per Feinjustierung und die Sitztiefenverstellung bei 250 iQ V per Schnellversteller bzw. bei 260 iQ V per Schiebeschlitten, Lumbalausformung im Rückenpolster sowie höhenverstellbare Armlehnen zum Ausstattungsumfang. (Erhältliche Polsterfarbe für den Bestseller ist schwarz. Sitzhöhenverstellung stufenlos von 40 - 53 cm / GF 2, Rollen weich)

Auf der nächsten Seite finden Sie für das Sitzsystem BIOSWING 250 iQ V / 260 iQ V alternative Variationsmöglichkeiten in der Ausstattungsauswahl.

Das Sitzsystem BIOSWING® 250 iQ V / 260 iQ V

Bewegung können viele – Rhythmus nur einer.

Neben der ergonomisch hochwertigen Bestseller-Ausführung des BIOSWING 250 iQ V und der komfortorientierten Ausstattung des Bestseller BIOSWING 260 iQ V mit optimaler Anpassungsfähigkeit an Ihre individuellen Bedürfnisse, können Sie in der Ausstattungs- auswahl des Sitzsystems BIOSWING 250 iQ V / 260 iQ V auch variieren.

Das Sitzsystem BIOSWING 250 iQ V sowie der BIOSWING 260 iQ V verfügen zum innovativen 3D-Sitzwerk® bereits in ihrer Serien- ausstattung über wertvolle Ergonomie-Standards, die optional mit weiteren Zusatzausstattungen ergänzt werden können (siehe gegenüberliegender Seitenrand).

Optional sind zudem zwei Lehnenhöhen erhältlich: BIOSWING 250 iQ V mit Lehnenhöhe 50 cm, BIOSWING 260 iQ V mit Lehnenhöhe 60 cm.

Attraktive Polsterfarben und -designs in unterschiedlichen strapazierfähigen Qualitäten finden Sie ab Seite 20.

 **Bestseller-Ausstattung
250 iQ V / 260 iQ V**
Ausstattungsmerkmale der
Bestseller-Varianten

 **Bestseller-Ausstattung 260 iQ V**
zusätzlich beim 260 iQ V in der
Bestseller-Variante

Serienausstattung

 **VarioBackMatic** reagiert auf den Anlehndruck und passt sich durch die feinjustierbare Gewichts- anpassung der Rücken- lehne exakt und unterstützend jedem Haltungswechsel von der aufrechten bis zur entspannten Sitzhaltung an.

 **Höhen- und neigungsverstell- bare Rückenlehne** zur Anpassung an die persönlichen Maße und Veränderung des Öffnungswin- kels zwischen Sitz und Lehne.

 **Lumbalausformung** im Rückenpolster zur Entlastung der Lendenwirbelsäule.

 **Sitzneigungsverstellung** (per Drehrad) zur Unterstützung der Beckenkip- ping. Sie sorgt für die Aufrichtung der Wirbelsäule in ihre natürliche Doppel S-Form. (Neigung einstellbar durch dreh- bare Feinjustierung am Sitzpol- ster.)

 **Sitztiefenverstellung** (per Schnellversteller) zur individuellen Längen- anpassung der Sitzfläche. (Tiefe einstellbar durch Schnell- spanner am Sitzpolster.)



Abbildung zeigt den Bestseller BIOSWING 260 iQ.V

Weitere Serien- und Wahlausstattung

☞ **Sitzhöhenverstellung** stufenlos einstellbar von 40 - 53 cm (GF 2) oder wahlweise von 48 - 66 cm (GF 3).

Fußkreuz Kunststoff schwarz

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

Zusatzausstattung (optional gegen Aufpreis)

Lumbalstütze im Rückenpolster, für die stufenlose Anpassung der Wölbung im Bereich der Lendenlordose (nur möglich bei Rückenlehnenhöhe 60 cm).

☞ **Beckenbalance** für die automatische und körpersynchrone Anpassung der Neigung von Sitz und Rückenlehne.

Sitzneigungsverstellung per Gasfeder

☞ **Sitztiefenverstellung** per Schiebescyllen von 46 bis 52 cm.

☞ **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-schwarz

☞ **Fußkreuz Alu-polier**

Rollen chrom (6 cm)

BIOSWING® 230 iQ V works

Leidenschaft für Präzision.

Es gibt Menschen, deren wertvolle handwerkliche Produktivität für den Erfolg eines Unternehmens von enormer Bedeutung ist. Für diese Menschen ist der robuste und strapazierfähige BIOSWING 230 iQ V works mit seinem einzigartigen 3D-Sitzwerk® hervorragend geeignet. Es bietet im Wesentlichen zwei Vorteile: Die im hochresonanten Produktionsbereich von außen störend einwirkenden Schwingungen werden absorbiert und dabei gleichzeitig die auf das Sitzsystem reflektierte rhythmische Bewegungsenergie des Körpers harmonisch zu seiner Gesundheitserhaltung genutzt.

In der Bestseller-Ausführung des BIOSWING 230 iQ V works erhalten Sie eine perfekte Ergonomie-Ausstattung zum besonderen Vorzugspreis. Die entlastende und ergonomisch geformte Polyurethan-Weichschaum-Polsterung (PUR) passt sich in Verbindung mit der serienmäßig integrierten VarioBackMatic mit Rückendruckregelung inklusive der körpersynchron wirkenden Beckenbalance, einer verstellbaren Sitztiefe durch Schnellspanner sowie einer Sitzneigungsverstellung mit Feinjustierung optimal an den Körper an. (Sitzhöhenverstellung stufenlos von 40 - 53 cm / GF 2, Rollen 6 cm weich)

Auf der nächsten Seite finden Sie für das Sitzsystem BIOSWING 230 iQ V works alternative Variationsmöglichkeiten in der Ausstattungsauswahl.



Das Sitzsystem BIOSWING® 230 iQ V works

Fördert die Konzentration – und macht hellwach.

Neben der ergonomisch hochwertigen Bestseller-Ausführung des BIOSWING 230 iQ V works mit optimaler Anpassungsfähigkeit an Ihre individuellen Bedürfnisse können Sie in der Ausstattungsauswahl des Sitzsystems BIOSWING 230 iQ V works auch variieren.

Das Sitzsystem BIOSWING 230 iQ V works (Rückenlehnenhöhe 30 cm) verfügt zum innovativen 3D-Sitzwerk® bereits in seiner Serienausstattung über wertvolle Ergonomie-Standards, die optional mit weiteren Zusatzausstattungen – bis hin zu höhenverstellbaren Armlehnen und Fußring für große Sitzhöhen – ergänzt werden können (siehe gegenüberliegender Seitenrand).

Serienausstattung

- ☞ **VarioBackMatic** reagiert auf den Anlehndruck und passt sich durch die feinjustierbare Gewichtsanpassung der Rückenlehne exakt und unterstützend jedem Haltungswechsel von der aufrechten bis zur entspannten Sitzhaltung an.
- ☞ **Höhen- und neigungsverstellbare Rückenlehne** zur Anpassung an die persönlichen Maße und Veränderung des Öffnungswinkels zwischen Sitz und Lehne.
- ☞ **Ergonomisch geformtes, strapazierfähiges Sitz- und Rückenpolster** aus Polyurethan-Weichschaum (PUR) mit rutschhemmender Oberflächenstruktur.
- ☞ **Sitzneigungsverstellung** zur Unterstützung der Beckenkipfung. Sie sorgt für die Aufrichtung der Wirbelsäule in ihre natürliche Doppel S-Form. (Neigung einstellbar durch drehbare Feinjustierung am Sitzpolster.)
- ☞ **Sitztiefenverstellung** zur Längenanpassung der Sitzfläche. (Tiefe einstellbar durch Schnellspanner am Sitzpolster.)

☞ **Bestseller-Ausstattung**

Weitere Serien- und Wahlausstattung

🌀 **Sitzhöhenverstellung** stufenlos einstellbar von 40 - 53 cm (GF 2) oder wahlweise von 48 - 66 cm (GF 3). Sitzhöhe von 54 - 79 cm durch GF 4 ausschließlich mit Gleitfüßen möglich!

🌀 **Fußkreuz Alu schwarz**

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

Zusatzausstattung (optional gegen Aufpreis)

🌀 **Beckenbalance** für die automatische und körpersynchrone Anpassung der Neigung von Sitz und Rückenlehne.

Sitzneigungsverstellung per Gasfeder

Sitztiefenverstellung per Schieb-
schlitten von 46 - 52 cm.

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.

Fußring für große Sitzhöhen zur Entlastung der Beinmuskulatur (möglich bei Gasfeder 3 und 4)

Fußkreuz Alu-poliert, passend hierzu **Rollen chrom** (6 cm)



Abbildung zeigt den Bestseller BIOSWING 230 iQ V works

Stoffe

Kollektion 8

Preisgruppe A

Kategorie 8A1 (Phoenix)



Schwarz
8A1 / YP 009



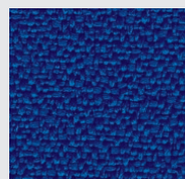
Rot
8A1 / YP 106



Beige
8A1 / YP 107



Grau
8A1 / YP 081



Blau
8A1 / YP 100



Türkis
8A1 / YP 011

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)

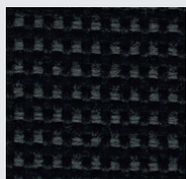
Feuersicherung: EN 1021 - 1:2006 (Zigarettestest)
EN 1021 - 2:2006 (Streichholztest)
BS 7176: 2007 Low Hazard

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)



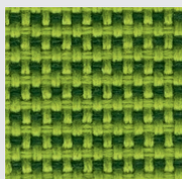
Anthrazit
8A2 / CSP 20



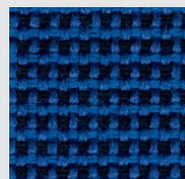
Platingrau
8A2 / CSP 38



Capriblau
8A2 / CSP 09



Grasgrün
8A2 / CSP 29



Schwarzblau
8A2 / CSP 11



Beigegrau
8A2 / CSP 02

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.

Kategorie 8B1 / Urban Plus



Schwarz
8B1 / YN 009



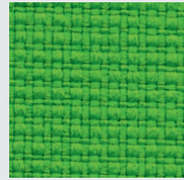
Grau
8B1 / YN 206



Blau
8B1 / YN 209



Türkis
8B1 / YN 160

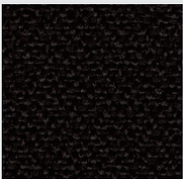


Grün
8B1 / YN 200

Zusammensetzung:	100% recycelte Polyester FR. Keine schwermetallhaltigen Farbstoffe.
Gewicht:	450 gr./lfm. (320 g./m ²)
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.

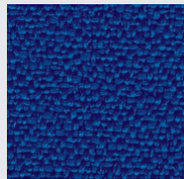
Kategorie 8B2 (X-treme FR)



Schwarz
8B2 / YS 009



Grau
8B2 / YS 081



Blau
8B2 / YS 100



Türkis
8B2 / YS 011



Rot
8B2 / YS 106



Beige
8B2 / YS 071

Zusammensetzung:	100% X-treme recycelte Polyester FR. Keine schwermetallhaltigen Farbstoffe.
Gewicht:	435 gr./lfm. (310 g./m ²)
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.

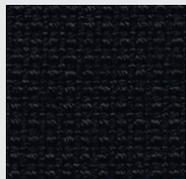
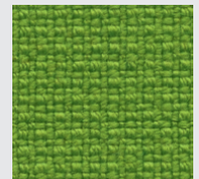
Kategorie 8B3 / Kunstleder (Skai)

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.

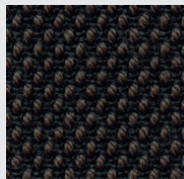
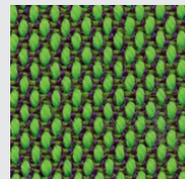
Kategorie 8C1 / Fame

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+

Preisgruppe D



Schwarz
8D2 / 0050



Purpur
8D2 / 1147



Grau
8D2 / 1012



Royalblau
8D2 / 1167



Koralle
8D2 / 9055

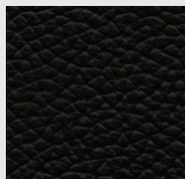


Schoko
8D2 / 1566

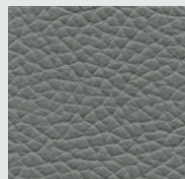
- Zusammensetzung:** 88% Polyester / 12% Polyurethan
Antistatische und schwerentflammbare Faser, in der Hinterseite
37% aus recyceltem Polyester
- Gewicht:** ca. 385 g/lfm.
- Breite:** 140 cm
- Scheuerfestigkeit:** Martindale (EN ISO 12947-2)
150.000 Touren
- Lichtechtheit:** Skala 1-8, max. 8 - EN ISO 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 lauwarmer Lösung aus Feinwaschmittel / Seifenspäne und Wasser entfernt werden.

Kategorie 8D3 / Echtes Leder

Preisgruppe D



Schwarz
8D3 / EL 180



Silbergrau
8D3 / EL 120



Dunkelbraun
8D3 / EL 147



Beige
8D3 / EL 121



Weiss
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