



BIOSWING – Das intelligente Sitzsystem®

Treibstoff für Körper und Geist

Inspiration

Die BIOSWING 3er Reihe



Menschen, die die wichtigsten Jahre ihres Lebens quasi im Büro und in Konferenzräumen verbringen und dabei kreativ und leistungsbereit sein sollen, machen sich immer öfter und immer intensiver Gedanken über die Gestaltung dieses Lebensumfeldes.

Es gilt dabei eine Reihe von physischen und psychischen Faktoren zu berücksichtigen, damit Körper und Geist gleichermaßen profitieren können. Neben innovativen Raumkonzepten spielt dabei ein Möbel eine ganz zentrale Rolle, zu der der Nutzer in dieser Lebensphase den meisten Körperkontakt hat: der Bürostuhl.

Acht bis zwölf Stunden Nutzungszeit pro Tag waren Grund genug für uns, um die Beschaffenheit dieses Möbelstücks einmal ganz genau unter die Lupe zu nehmen.

Hier präsentieren wir Ihnen mit der BIOSWING 3er-Reihe das Ergebnis: Eine Sitz-Technologie die beflügelt.

Lassen Sie sich überraschen...

Lebenswelt Büro.

Oder: Warum unvollkommene Räume nicht beflügeln können.



Frank Hagner

Projektleiter online
Jung von Matt / Neckar

„In meinem Beruf stelle ich mich täglich neuen Herausforderungen. Kreativität und Flexibilität spielen dabei eine entscheidende Rolle. Nur durch ein gesundes Arbeitsumfeld kann ich auch geistig und körperlich flexibel bleiben. Mein Bioswing-Bürostuhl schafft dafür die ideale Voraussetzung.“

Alles beginnt mit einer guten Idee.

Oder: Ohne Kreativität ist alles nichts.



Marion Dengler
Senior ArtDirector
Jung von Matt / Neckar

„Leidenschaft für gute Ideen ist mein Motor, das bedeutet öfter mal noch um eine Ecke mehr denken.“

Tagtäglich stundenlang auf einem Stuhl wie festgetackert zu sein wäre für mich undenkbar und auf normalen Stühlen sitze ich nach Stunden wie ein Knäul.

Anders – also ganz anders ist das beim Bioswing.“



Wenn aus Inspiration Passion wird.

Oder: Entdecke Deinen Rhythmus.



Manche Menschen sind anderen immer einen Schritt voraus.

Oder: Warum Sie diese Seite unbedingt
aufklappen sollten

Es gibt Technologien, die unser Leben bereichern – BIOSWING eröffnet
ein ganz neues Lebensgefühl.

„Wow! Was für ein fantastisches Gefühl auf einem BIOSWING® zu sitzen.“
Das hören wir immer wieder von Menschen, die voller Begeisterung
das Geheimnis der BIOSWING®-Technologie entdecken und sich durch
das bewegliche 3D-Sitzwerk® wie schwebend und von jeder Starrheit
befreit fühlen.

Es lohnt sich, diese Seiten aufzuklappen, denn Sie entdecken die viel-
fältige und einzigartige Wirkung von BIOSWING (bios, gr. das Leben,
swing, engl. Schwung, Schwingung).

Das Geheimnis von BIOSWING.

Oder: Warum BIOSWING nicht nur Ihre Synapsen befeuert.

Je mehr Synapsen, also Verbindungen zwischen den rund 100 Milliarden Nervenzellen, aktiviert werden, umso leistungsfähiger und variantenreicher wird unser Gehirn und seine ihm eigene Plastizität.

Wie in einem gigantischen Hochleistungscomputer werden in Millisekunden Milliarden von Daten produziert, ausgewertet und in abgespeicherte Programmstrukturen eingefügt. In der Regel so, dass wir es bewusst gar nicht registrieren. Aus unzähligen „Inputs“ und „Outputs“ entstehen sozusagen Regelkreise, in denen permanent alle Änderungen im System neu

vernetzt werden. Hier entfaltet nun BIOSWING® gezielt seine Wirkung: Durch kontinuierliche Bewegungsreize, die das 3D-Sitzwerk® automatisch reflektiert, werden die Bewegungsprogramme im Gehirn ständig aktiviert und aktualisiert, was einerseits zu einem dynamisierten Bewegungsverhalten und andererseits zu einer besseren Haltung führt. Dabei werden in den Nervennetzwerken im Gehirn neue Verästelungen (synaptische Verbindungen) hinzugefügt, die einem schnelleren und effektiverem Datentransport dienen und dabei auch die geistige Leistungsfähigkeit optimieren.



Gehirn

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

Das Resultat: Informations-Verarbeitungsgeschwindigkeit, Leistungsvermögen sowie Kreativität nehmen signifikant zu.

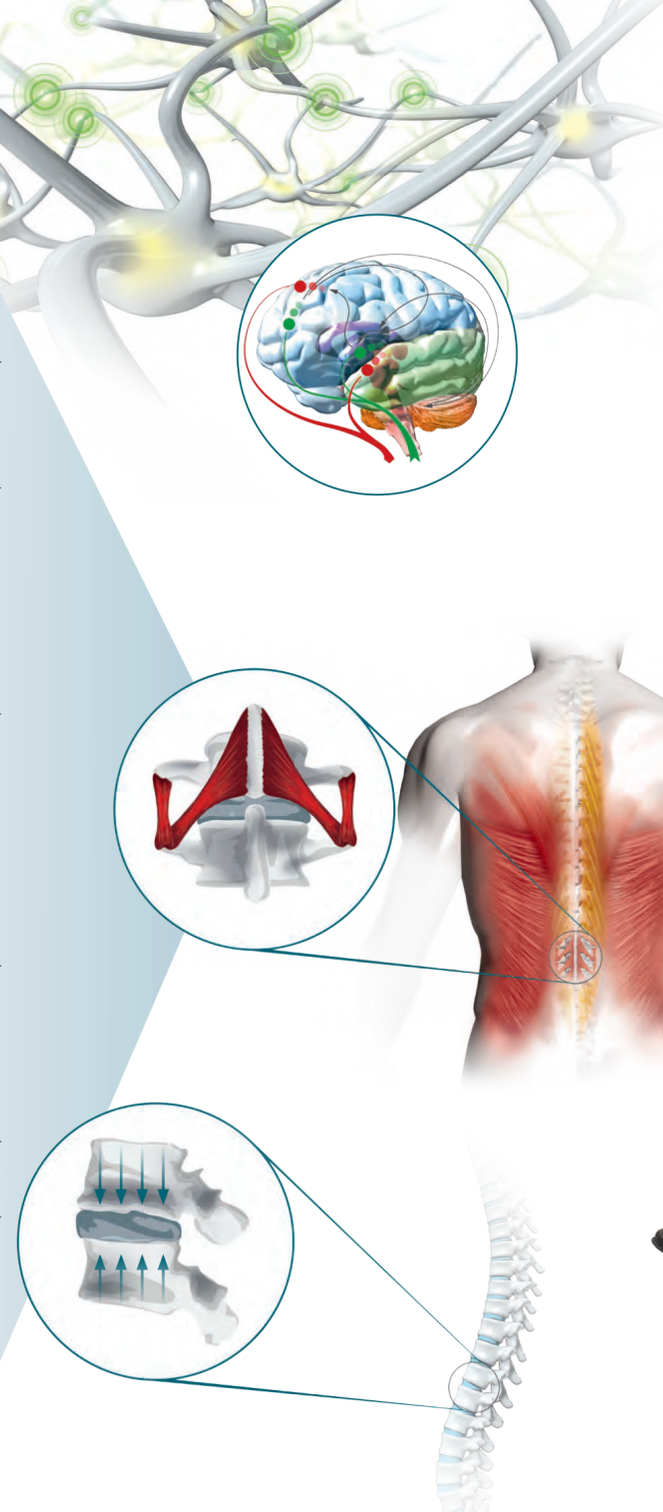
Muskulatur

Alle 639 Muskeln im Körper warten darauf, regelmäßig trainiert zu werden.

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. BIOSWING unterstützt das Training automatisch und kontinuierlich – während des Sitzens.

Bandscheiben

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



Rhythmus

Es ist der natürliche Rhythmus, der beflügelt und dieses angenehme Gefühl auslöst, sobald Sie auf einem BIOSWING®-3er Platz nehmen. Die hocheffizienten Schwing-Elemente – integriert als 3D-Sitzwerk® – wandeln selbst feinste Lebensimpulse, wie den Herz- und Atemrhythmus, automatisch in vitalisierende Bewegung um: direkt, kontinuierlich und ohne dass Sie etwas bewusst tun müssen.



Vielfach ausgezeichnet

Oder: Warum BIOSWING immer wieder Testsieger wird.



Von einem herstellerneutralen und unabhängigen Prüflabor als Testsieger gekürt zu werden, gibt in aller Objektivität Gewissheit darüber, immer auf dem 1. Platz zu sitzen. Derartige Studien belegen eindeutig, welche Vorteile von einem Produkt erwartet werden dürfen.

In der aufwendigen BGIA-Studie „Ergonomische Untersuchung besonderer Büroarbeitsstühle“, die von der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung in Auftrag gegeben wurde, konnte das BIOSWING®-Sitzsystem als eindeutiger Testsieger hervorgehen. Auch das ARD-Magazin „Ratgeber Technik“, das Institut für Rehabilitation in Prag, die Universität Kiel, das Institut für Rationelle Psychologie in München oder die MDR-Sendung „Einfach genial“ bestätigen der BIOSWING-Technologie, dass sie eindeutig Maßstäbe setzt. Zudem

wurde BIOSWING mit dem Bayerischen Staatspreis für hervorragende wissenschaftliche-technische Leistungen ausgezeichnet.

Kein anderes Sitzsystem ist näher an der Körper- und Bewegungslogik des Menschen orientiert und bietet intelligentere Lösungen für aktives, leistungsförderndes und gesundes Sitzen.

Der BIOSWING® erhielt in der BGIA-Studie in allen geprüften Faktoren die höchsten Benotungen:

- 1. Platz für die Auswirkungen auf Arbeitsleistung, Gesundheit und Wohlbefinden
- 1. Platz für die Qualitäten der Dynamik und Beweglichkeit der Sitzfläche und Rückenlehne
- 1. Platz für die Bedienung sämt-

licher Komponenten wie Rückenlehne, Sitz und Armlehnen

- 1. Platz für die Beurteilung des Komforts

Investiert haben wir hierfür in unsere langjährige Sitzforschung mit Wissenschaftlern, Ergonomen und Medizinern, mit denen wir auch die erfolgreichen neuroorthopädischen Trainings- und Therapiegeräte Posturomed® und Propriomed® entwickelt haben.

Für Sie ist es die Gewissheit und das beruhigende Gefühl, das weltweit beste „Gerät an Bürostuhl“ zu besitzen.

Ist doch ausgezeichnet, dass es das BIOSWING-Sitzsystem gibt, mit dem Sie in Zukunft täglich auf dem 1. Platz sitzen können.



Dipl. Psych. Lutz Hertel

Vorsitzender des Deutschen Wellness Verbands

„Viele sind erstaunt, dass ein Bürostuhl zu den innovativsten Wellnessprodukten in Deutschland gehört. Dabei ermöglicht dieser Stuhl allen Menschen, die sitzend arbeiten, Wellness nicht nur gelegentlich an einem Wochenende zu genießen, sondern viele Stunden am Tag, und das über viele Jahre hinweg.“

* den 1. Platz erhielt eine Infrarotkabine der Firma Klafs



In der Körper-Mitte liegt die Kraft.

Oder: Warum die BIOSWING-Technologie rhythmisch schwingt.



Herkömmliches Ballprinzip:

Der Sitzende muss die starke Labilität und die ständige Gefahr des Kippens (rot) bewusst durch große Bewegungen ausgleichen. Die Einstellung der Augen in der Vertikalen ist nicht gewährleistet, die Konzentration ist gestört.

➔ destabilisierend, ermüdend

Weltweit einzigartiges BIOSWING®-Pendelprinzip:

Das BIOSWING-Prinzip ermöglicht schon bei kleinsten Bewegungen des Sitzenden eine kontrollierte Bewegungsfreiheit (grün) durch gezielt gedämpfte, kleine Bewegungen der Sitzfläche. Der Rücken wird unbewusst dynamisch stabilisiert, die Konzentration bleibt für die eigentliche Aufgabe erhalten.

➔ stabilisierend, aktivierend, entspannend

Bewegliche Bürostühle und solche, die durch ihr Bewegungsprinzip ergonomischen Vorteil versprechen, gibt es mittlerweile so einige. Doch mit dem BIOSWING®-Sitzsystem nur eines, das nach dem Pendelprinzip funktioniert, perfekt mit seinem Be-Sitzer harmonisiert und zuverlässig wirkt.

Während es beim Ballprinzip nach einer kurzen Kräftigungsphase schnell zur Überforderung der Rückenmuskulatur und zu kippenden, instabilen Sitzhaltungen kommt, sorgt das Pendelprinzip des BIOSWING-3D-Sitzwerks® stets dafür, dass neben den aktivierenden und kräftigenden Bewegungen auch die stabilisierende Komponente voll zur Geltung kommt.

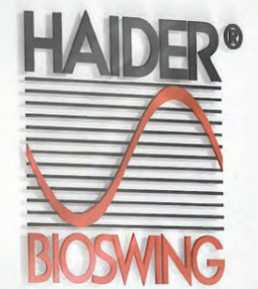
Die Systemintelligenz sorgt weiter dafür, dass der Mensch – ähnlich wie bei einem über dem Körper zentrierten Pendel – körperlogisch über seine Mitte schwingt und dabei jederzeit in dynamischer Balance bleibt.

Für den individuellen Takt und Rhythmus sorgt der Körper selbst und das 3D-Sitzwerk® passt sich allen natürlichen Frequenzen zwischen 0,8 und 2,7 Hertz automatisch an.

Die BIOSWING-Technologie bringt somit Ergonomie, Bewegung und Rhythmus perfekt in Einklang. Und das, so sagen BIOSWING®-Besitzer einhellig, auch noch auf unbeschreiblich angenehme Weise.

Mehr Inspiration entdecken.

Oder: Warum manche Menschen einfach mehr Schwung haben.





BIOSWING® 350 iQ E | 360 iQ E



BIOSWING® 350 iQ E | 360 iQ E

Inspirierendes Sitzvergnügen

Wer täglich viele Stunden lang konzentrierte Leistungsbereitschaft zeigen muss, braucht einen Partner, auf den er sich voll verlassen kann. BIOSWING mit seinem einzigartigen 3D-Sitzwerk stimuliert und aktiviert Gehirn und Muskulatur und trägt so maßgeblich zu Effizienz und Motivation bei.

In der Bestseller-Ausführung des BIOSWING 350 iQ E erhalten Sie eine optimierte Ergonomie-Ausstattung zum besonderen Vorzugspreis.

Zur serienmäßig integrierten EcoMatic mit elastischer Rückenlehneigung inklusive individueller Einstellungsmöglichkeit gehören hier eine körpersynchron wirkende Beckenbalance, Lumbalausformung im Rückenpolster sowie höhenverstellbare Armlehnen zum Ausstattungsumfang. (Erhältliche Polsterfarbe für den Bestseller ist schwarz wie auf der nächsten Seite abgebildet. Sitzhöhenverstellung stufenlos von 42 - 52 cm / GF 1, Rollen 6 cm weich).

Auf der nächsten Seite finden Sie für das Sitzsystem BIOSWING 350 iQ E / 360 iQ E alternative Variationsmöglichkeiten in der Ausstattungsauswahl.

Das Sitzsystem

BIOSWING® 350 iQ E | 360 iQ E

Perfekt für ein großes Einsatzspektrum

Neben der ergonomisch hochwertigen Bestseller- Ausführung des BIOSWING 350 iQ E können Sie in der Ausstattungsauswahl des Sitzsystems BIOSWING 350 iQ E | 360 iQ E auch variieren.

Das Sitzsystem BIOSWING 350 iQ E sowie der BIOSWING 360 iQ E verfügen zum innovativen 3D-Sitzwerk® bereits in ihrer Serienausstattung über wertvolle Ergonomie-Standards, die optional mit weiteren Zusatzausstattungen ergänzt werden können (siehe gegenüberliegender Seitenrand).

Optional sind zudem zwei Lehnenhöhen erhältlich: BIOSWING 350 iQ E mit Lehnenhöhe 50 cm, BIOSWING 360 iQ E mit Lehnenhöhe 60 cm.

Attraktive Polsterfarben und -designs in unterschiedlichen strapazierfähigen Qualitäten finden Sie ab Seite 46.

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

Serienausstattung

-  **EcoMatic** reagiert durch die elastische Rückenlehnenanbindung auf den Anlehndruck.
-  **Höhen- und neigungsverstellbare Rückenlehne** zur Anpassung an die persönlichen Maße und Veränderung des Öffnungswinkels zwischen Sitz und Lehne.
-  **Lumbalausformung** im Rückenpolster zur Entlastung der Lendenwirbelsäule.



Abbildung zeigt den Bestseller BIOSWING 350 iQ E

Weitere Serien- und Wahlausstattung

Sitzhöhenverstellung von 42 - 52 cm (GF 1) oder wahlweise von 46 - 59 cm (GF 2).

Rollen weich oder wahlweise hart (6 cm).

Fußkreuz Kunststoff schwarz

Zusatzausstattung (optional gegen Aufpreis)

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

Armlehnen starr mit weicher, druckentlastender Auflage.

 **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

Fußkreuz Alu-schwarz

Rollen chrom in 6 cm

BIOSWING® 350 iQ V | 360 iQ V





BIOSWING® 350 iQ V | 360 iQ V

Feuerwerk im Kopf

Ideen werden im Kopf geboren. Da ist es hilfreich, wenn genügend Synapsen aktiv sind, um Gedanken und Gefühle blitzschnell zu transportieren. Die rhythmischen Impulse des BIOSWING-3D-Sitzwerks liefern ihren Teil dazu, wie eine Studie der Gesellschaft für rationale Psychologie ergeben hat.

In der Bestseller-Ausführung des BIOSWING 350 iQ V erhalten Sie eine optimierte Ergonomie-Ausstattung zum besonderen Vorzugspreis.

Zur serienmäßig integrierten VarioBackMatic mit Rückendruckregelung gehören hier eine körpersynchron wirkende Beckenbalance, verstellbare Sitztiefe durch Schnellspanner, Sitzneigungsverstellung mit Feinjustierung, Lumbalausformung im Rückenpolster sowie höhenverstellbare Armlehnen zum Ausstattungsumfang.

Eine komfortable Erweiterung findet sich in der Ergonomie-Ausstattung des Bestseller BIOSWING 360 iQ V.

Diese Variante verfügt zusätzlich über eine individuell einstellbare Lumbalstütze im Rückenpolster sowie eine Sitztiefenverstellung per Schiebescchlitten. (Erhältliche Polsterfarbe für die Bestseller ist schwarz wie auf der nächsten Seite abgebildet. Sitzhöhenverstellung stufenlos von 42 - 55 cm / GF 2, Rollen 6 cm weich).

Auf der nächsten Seite finden Sie für das Sitzsystem BIOSWING 350 iQ V / 360 iQ V alternative Variationsmöglichkeiten in der Ausstattungsauswahl.

Das Sitzsystem BIOSWING® 350 iQ V | 360 iQ V

Optimierte Ergonomie-Standards fördern Leistung und Wohlbefinden.

Neben der ergonomisch hochwertigen Bestseller- Ausführung des BIOSWING 350 iQ V und der komfortorientierten Ausstattung des Bestseller BIOSWING 360 iQ V mit optimaler Anpassungsfähigkeit an Ihre individuellen Bedürfnisse, können Sie in der Ausstattungs-auswahl des Sitzsystems BIOSWING 350 iQ V | 360 iQ V auch variieren.

Das Sitzsystem BIOSWING 350 iQ V sowie der BIOSWING 360 iQ V verfügen zum innovativen 3D-Sitzwerk® bereits in ihrer Serienausstattung über wertvolle Ergonomie-Standards, die optional mit weiteren Zusatzausstattungen ergänzt werden können (siehe gegenüberliegender Seitenrand).

Optional sind zudem zwei Lehnenhöhen erhältlich: BIOSWING 350 iQ V mit Lehnenhöhe 50 cm, BIOSWING 360 iQ V mit Lehnenhöhe 60 cm.

Attraktive Polsterfarben und -designs in unterschiedlichen strapazierfähigen Qualitäten finden Sie ab Seite 46.

 **Bestseller-Ausstattung
350 iQ V / 360 iQ V**
Ausstattungsmerkmale der
Bestseller-Varianten

 **Bestseller-Ausstattung 360 iQ V**
zusätzlich beim 360iQ V in der
Bestseller-Variante

Serienausstattung

 **VarioBackMatic** reagiert auf den Anlehndruck und passt sich durch die feinjustierbare Gewichts-anpassung 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.

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

 **Sitzneigungsverstellung** zur Unterstützung der Beckenkip-pung. Sie sorgt für die Aufrichtung der Wirbelsäule in ihre natürliche Doppel S-Form. (Neigung einstellbar durch drehbare Feinjustierung am Sitzpolster.)

 **Sitztiefenverstellung** zur Längen-anpassung der Sitzfläche. (Tiefe einstellbar durch Schnellspanner am Sitzpolster.)



Abbildung zeigt den Bestseller BIOSWING 360 iQ V

Weitere Serien- und Wahlausstattung

Sitzhöhenverstellung von 42 - 55 cm (GF 2) oder wahlweise von 50 - 68 cm (GF 3).

Rollen weich oder wahlweise hart (6 cm).

Fußkreuz Kunststoff schwarz

Zusatzausstattung (optional gegen Aufpreis)

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

 **Lumbalstütze** für die stufenlose Anpassung der Wölbung im Rückenpolster.

Sitzneigungsverstellung zur Beckenkip-pung mit Permanentkontakt.

 **Sitztiefenverstellung** per Schieb-schlitzen.

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

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

 **Fußkreuz Alu-poliert**

Fußkreuz Alu-schwarz

Rollen chrom in 6 cm

BIOSWING® 350 iQ S | 360 iQ S





BIOSWING® 350 iQ S | 360 iQ S

Kreativschub³

Wer täglich Kreativität „abliefern“ soll, der kann von seinem wichtigsten Büopartner – dem Stuhl – erwarten, dass er ihn dabei nicht nur unterstützt, sondern auch noch beflügelt. BIOSWING mit seinem einzigartigen 3D-Sitzwerk wirkt. Im Hintergrund und ohne dass man daran denken muss.

In der Bestseller-Ausführung des BIOSWING 360 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. (Erhältliche Polsterfarbe für den Bestseller ist schwarz wie auf der nächsten Seite abgebildet. Sitzhöhenverstellung stufenlos von 42 - 52 cm / GF 1, Rollen chrom 6 cm weich)

Auf der nächsten Seite finden Sie für das Sitzsystem BIOSWING 350 iQ S / 360 iQ S alternative Variationsmöglichkeiten in der Ausstattungsauswahl.

Das Sitzsystem BIOSWING® 350 iQ S | 360 iQ S

Perfekte Ergonomie und höchste Variabilität

Neben der ergonomisch hochwertigen und komfortablen Bestseller-Ausführung des BIOSWING 360 iQ S mit optimaler Anpassungsfähigkeit an Ihre individuellen Bedürfnisse können Sie in der Ausstattungsauswahl des BIOSWING 350 iQ S | 360 iQ S auch variieren.

Das Sitzsystem BIOSWING 350 iQ S | 360 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 Lehnenhöhen erhältlich: BIOSWING 350 iQ S mit Lehnenhöhe 50 cm, BIOSWING 360 iQ S mit Lehnenhöhe 60 cm.

Attraktive Polsterfarben und -designs in unterschiedlichen strapazierfähigen Qualitäten finden Sie ab Seite 46.

 **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 mit stufenloser Anpassung der Wölbung im Bereich der Lendenlordose zur Entlastung des empfindlichen Bereichs der Lendenwirbelsäule.
-  **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 360 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 Kunststoff schwarz

Zusatzausstattung (optional gegen Aufpreis)

-  **Nackenstütze** zur Entlastung der Halswirbelsäule und Halswirbelmuskulatur (nur für Typ 360).
-  **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**
- Fußkreuz Alu-schwarz**
-  **Rollen chrom**



BIOSWING® 350 iQ E Visitor | 360 iQ E Visitor

Auch für Gäste nur das Beste

Wer mit seinen Besuchern schnell und effizient kommunizieren will, tut gut daran, sie nebenbei in Schwung zu bringen – einfach durch Platznehmen. BIOSWING mit seinem einzigartigen 3D-Sitzwerk passt sich automatisch dem individuellen Rhythmus an und fühlt sich dabei auch noch ungemein bequem an.

Die Bestseller-Ausführung des Sitzsystem BIOSWING 350 iQ E Visitor erhalten Sie zum besonderen Vorzugspreis.

Zur serienmäßig integrierten EcoMatic mit elastischer Rückenlehnenneigung gehören hier eine Lumbalausformung im Rückenpolster sowie Armlehnen zum Ausstattungsumfang. (Erhältliche Polsterfarbe für den Bestseller ist schwarz wie auf der nächsten Seite abgebildet. Sitzhöhe 45 cm, Gleitfüsse in schwarz.)

Auf der nächsten Seite finden Sie für das Sitzsystem BIOSWING 350 iQ E Visitor | 360 iQ E Visitor alternative Variationsmöglichkeiten in der Ausstattungsauswahl.

Das Sitzsystem BIOSWING® 350 iQ E Visitor | 360 iQ E Visitor

Die optimale Lösung für Besucher

Neben der komfortablen Bestseller-Ausführung des BIOSWING 350 iQ E Visitor können Sie in der Ausstattungsauswahl des BIOSWING 350 iQ E Visitor | 360 iQ E Visitor auch variieren.

Das Sitzsystem BIOSWING 350 iQ E Visitor | 360 iQ E Visitor verfügt zum innovativen 3D-Sitzwerk® bereits in seiner Serienausstattung über Ergonomie-Standards, die optional mit weiteren Zusatzausstattungen ergänzt werden können (siehe gegenüberliegender Seitenrand).

Optional sind zudem zwei Lehnenhöhen erhältlich: BIOSWING 350 iQ E Visitor mit Lehnenhöhe 50 cm, BIOSWING 360 iQ E Visitor mit Lehnenhöhe 60 cm.

Attraktive Polsterfarben und -designs in unterschiedlichen strapazierfähigen Qualitäten finden Sie ab Seite 46.

Serienausstattung

- 🔴 EcoMatic reagiert durch die elastische Rückenlehnenanbindung auf den Anlehndruck
- 🔴 Lumbalausformung im Rückenpolster zur Entlastung der Lendenwirbelsäule.



Abbildung zeigt den Bestseller BIOSWING 350 iQ E Visitor

Weitere Serien- und Wahlausstattung

Feste Sitzhöhe 45 cm

Gleitfüße schwarz

Fußkreuz Kunststoff schwarz

Zusatzausstattung (optional gegen Aufpreis)

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

🔴 Armlehnen starr mit weicher, druckentlastender Auflage.

🔴 Fußkreuz Alu-polier

Fußkreuz Alu schwarz

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



BIOSWING® 350 iQ E Meeting | 360 iQ E Meeting

Hier werden Ideen geboren

Es gibt Menschen, die verbringen ihr halbes Büroleben in Besprechungsräumen. Da kann es sehr bedeutsam sein, ob das Mobiliar das Meeting in Schwung bringt und kreative Ideen fördert. BIOSWING mit seinem einzigartigen 3D-Sitzwerk trägt mit seinen sanften Schwingungen maßgeblich dazu bei, dass die Konferenzteilnehmer ihre Synapsen aktivieren und gleichzeitig die Rückenmuskeln kräftigen. Automatisch und mit vielen Nebenwirkungen (siehe Seite 10-13).

Die Bestseller-Ausführung des BIOSWING 360 iQ E Meeting erhalten Sie zum besonderen Vorzugspreis.

Zur serienmäßig integrierten EcoMatic mit elastischer Rückenlehnenneigung gehören hier eine körpersynchron wirkende Beckenbalance, Lumbalausformung im Rückenpolster sowie Armlehnen zum Ausstattungsumfang. (Erhältliche Polsterfarbe für den Bestseller ist schwarz wie auf der nächsten Seite abgebildet. Sitzhöhenverstellung stufenlos 42 bis 47 cm mit automatischer Rückstellung in Ausgangsposition sowie in oberste Höhe, Gleitfüße schwarz)

Auf der nächsten Seite finden Sie für das Sitzsystem BIOSWING 350 iQ E Meeting / 360 iQ E Meeting alternative Variationsmöglichkeiten in der Ausstattungsauswahl.

Das Sitzsystem BIOSWING® 350 iQ E Meeting | 360 iQ E Meeting

Erstklassiges Sitz-Konzept für Konferenzen

Neben der komfortablen Bestseller-Ausführung des BIOSWING 360 iQ E Meeting können Sie in der Ausstattungsauswahl des BIOSWING 350 iQ E Meeting | 360 iQ E Meeting auch variieren.

Das Sitzsystem BIOSWING 350 iQ E Meeting | 360 iQ E Meeting verfügt zum innovativen 3D-Sitzwerk® bereits in seiner Serienausstattung über Ergonomie-Standards, die optional mit weiteren Zusatzausstattungen ergänzt werden können (siehe gegenüberliegender Seitenrand).

Optional sind zudem zwei Lehnenhöhen erhältlich: BIOSWING 350 iQ E Meeting mit Lehnenhöhe 50 cm, BIOSWING 360 iQ E Meeting mit Lehnenhöhe 60 cm.

Attraktive Polsterfarben und -designs in unterschiedlichen strapazierfähigen Qualitäten finden Sie ab Seite 46.

Serienausstattung

- ☞ **EcoMatic** reagiert durch die elastische Rückenlehnenanbindung auf den Anlehndruck
- ☞ **Lumbalausformung** im Rückenpolster zur Entlastung der Lendenwirbelsäule.
- ☞ **Sitzhöhengasfeder** stufenlos von 42 bis 47 cm verstellbar mit automatischer Rückstellung in Ausgangsposition sowie in oberste Höhe.



Abbildung zeigt den Bestseller BIOSWING 360 iQ E Meeting

Weitere Serien- und Wahlausstattung

Sitzhöhenverstellung von 42 - 52 cm (GF 1) oder wahlweise von 46 - 59 cm (GF 2) ohne automatischer Rückstellung.

Rollen weich oder wahlweise hart (6 cm).

Gleitfüße schwarz

Fußkreuz Kunststoff schwarz

Zusatzausstattung (optional gegen Aufpreis)

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

☞ **Armlehnen starr** mit weicher, druckentlastender Auflage.

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

☞ **Fußkreuz Alu-polier**

Fußkreuz Alu schwarz

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

Stoffe Kollektion 8

Preisgruppe A

Kategorie 8A1 (Phoenix)



Schwarz
8A1 / YP 009



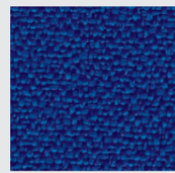
Rot
8A1 / YP 106



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.

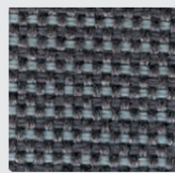
Reinigung: Regelmäßig absaugen. Dazu mit einem feuchten Tuch abwischen oder mit einem speziellen Polsterschaum behandeln.

Preisgruppe A

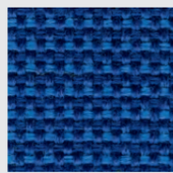
Kategorie 8A2 (Chateau Plus)



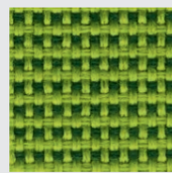
Anthrazit
8A2 / CSP 20



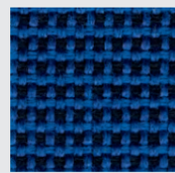
Platingrau
8A2 / CSP 38



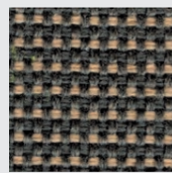
Capriblau
8A2 / CSP 09



Grasgrün
8A2 / CSP 29



Schwarzblau
8A2 / CSP 11



Beigegrau
8A2 / CSP 02

Zusammensetzung: 100% Perfenex 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)

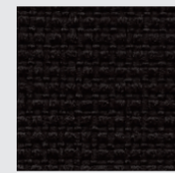
Reibechtheit: Nass: 4 / Trocken: 4 (ISO 105-X12:2002)

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.

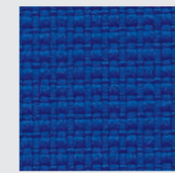
Kategorie 8B1 / Urban Plus



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./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

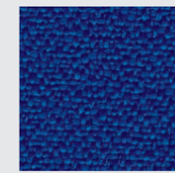
Kategorie 8B2 (X-treme FR)



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./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.

Preisgruppe B

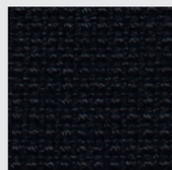
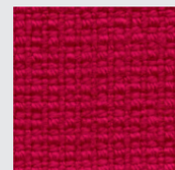
Kategorie 8B3 / Kunstleder (Skai)

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

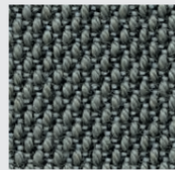
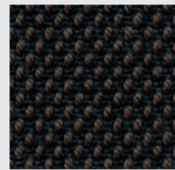
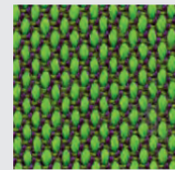
Feuersicherung: ÖNORM B 3825-B1-3800-Q1
 BS EN 1021 1&2, BS 5852, Crib 5
 Calif. Bull. 117 E UNI 9175 Class 2. IM
 BS 5852 Part 1 0,1 IMO A 652(16)

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

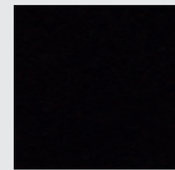
Lichtechtheit: 5-7 (ISO 1-8)
Reibechtheit: Trocken 4-5, Nass 4 (ISO)

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)

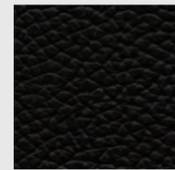
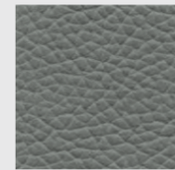
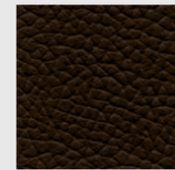
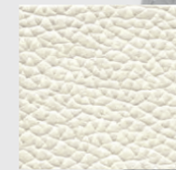
Umwelt: OekoTex 100 zertifiziert

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)



Weitere Informationen zu HAIDER BIOSWING® Sitzsystemen finden Sie in unserer aktuellen Preisliste und in der Stoffmusterkarte mit Original-Stoffmustern oder im Internet unter www.bioswing.de

HAIDER BIOSWING® GmbH
95704 Pullenreuth · Tel.: +49 (0) 9234 / 99 22 0
info@bioswing.de · www.bioswing.de

Kataloggestaltung: [mk-mediadesign](http://mk-mediadesign.com) | www.mk-mediadesign.com

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