# BIOSWING® Sitzsystem für ESD-Arbeitsplätze

Patentierte Technologie für mehr Bewegung im Arbeitsalltag.

In allen Arbeitsbereichen, in denen elektrostatische Ladungen ein hohes Risiko darstellen, müssen die Arbeitsstühle spezielle Ansprüche erfüllen. Die BIOSWING® Drehstühle für ESD-Arbeitsplätze sind vom Bezug bis zu den Rollen leitfähig, strapazierfähig und vor allem sicher.

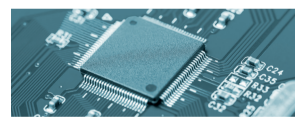
Das intelligente BIOSWING® Sitzsystem harmonisiert perfekt mit der Körper- und Bewegungslogik des Menschen, fördert die Gesundheit und das Wohlbefinden.



- Das BIOSWING® Sitzsystem verfügt über eine patentierte 3D-Technologie – sie aktiviert die Muskulatur und optimiert Ihre Haltung und Bewegungen.
- Ihre Rücken- und Beckenregion inklusive der Bandscheiben werden von Druck und Starre befreit.
- Sie trainieren Ihren K\u00f6rper sobald Sie Platz nehmen v\u00f6llig automatisch, ohne daran denken zu m\u00fcssen.
- Sie erleben ein entspanntes Körpergefühl und steigern Ihre Konzentrations- und Leistungsfähigkeit.









Alle BIOSWING® Produkte sind ausgezeichnet mit dem AGR-Gütesiegel (Aktion Gesunder Rücken).

Der Arbeitsplatz von morgen ist der Spiegel der Unternehmenskultur. Gestalten wir gemeinsam den Lebensraum Arbeit!

Dr. Christine und Wolfgang Ebner samt Team

## Lebensraum Arbeit



SITZ- UND ARBEITSPLATZSYSTEME

Innovative Sitz- und Gesundheitssysteme GmbH Garnisonstraße 3, 4020 Linz Tel. +43(0)732/37 29 98-0 office@triaflex.at, www.triaflex.at Showrooms in Linz und Wien

# BIOSWING® Sitzsystem für ESD-Arbeitsplätze

#### **Produktübersicht**



€ 790,00 exkl. MwSt.



### BIOSWING® 250 iQ-V ESD ohne Armlehnen

- Unisex-Polsterformen für Arbeitsplätze mit gemischter Nutzung (Frauen-Männer)
- VarioBackMatic-Rückendruck verstellbar 35-130 kg
- Rückenlehne 50 cm höhenverstellbar (7 cm)
- Polsterbezug Stoff schwarz GAJA ANTISTATIC schwarz
- Fußkreuz 65 cm Alu schwarz
- Fußring optional (nur bei GF3 48-66 cm)
- Art-Nr. 46061-ESD





### BIOSWING® 260 iQ-V ESD mit Armlehnen

- Unisex-Polsterformen für Arbeitsplätze mit gemischter Nutzung (Frauen-Männer)
- VarioBackMatic-Rückendruck verstellbar 35-130 kg
- Rückenlehne 50 cm höhenverstellbar (7 cm)
- Polsterbezug Stoff schwarz GAJA ANTISTATIC schwarz
- Armlehne höhenverstellbar 20-30 cm, Auflage lang PUR weich chrom
- Armlehnen weitenregulierbar +/- 5 cm
- · Fußkreuz 65 cm Alu poliert
- · Art-Nr. 46201-ESD

€ 1.290,00 exkl. MwSt.



#### BIOSWING® 360 iQ-V ESD

- Unisex-Polsterformen für Arbeitsplätze mit gemischter Nutzung (Frauen-Männer)
- VarioBackMatic-Rückendruck verstellbar 35-130 kg
- Rückenlehne 60 cm höhenverstellbar (8 cm) mit
   Schukra-Lumbalstütze
- Armlehne höhenverstellbar 20-30 cm, Auflage lang PUR weich chrom
- Armlehnen weitenregulierbar
   +/- 5 cm
- Fußkreuz 65 cm Alu poliert
- Polsterbezug Stoff schwarz GAJA ANTISTATIC schwarz
- Art-Nr. 43730-ESD

€ 1.450,00 exkl. MwSt.



### BIOSWING® 360 iQ-V ESD mit Nackenstütze

- Unisex-Polsterformen für Arbeitsplätze mit gemischter Nutzung (Frauen-Männer)
- VarioBackMatic-Rückendruck verstellbar 35-130 kg
- Rückenlehne 60 cm höhenverstellbar (8 cm) mit
   Schukra-Lumbalstütze
- Armlehne höhenverstellbar 20-30 cm, Auflage lang PUR weich chrom
- Armlehnen weitenregulierbar
   +/- 5 cm
- Nackenstütze Stoff in Höhe (17-25 cm) und Neigung einstellbar
- · Fußkreuz 65 cm Alu poliert
- Polsterbezug Stoff schwarz GAJA ANTISTATIC schwarz
- Art-Nr. 43730-ESD-NS



Die BIOSWING ESD-Produktreihe entspricht der Norm: DIN EN 61340-5-1 (08-2001), bzw. DIN EN 613404-1 (12-2004), EN 1021-1, EN 1021-2. Als Stoff wird das Qualitätsprodukt GAJA ANTISTATIC schwarz von Gabriel verwendet.

Ausstattung wahlweise: Sitzhöhe von 40-53 cm (GF2) oder 48-66 cm (GF3), Rollen hart (Teppich) /weich (Hartboden)

Ausstattung Standard: Sitzneigungsverstellung +4 bis -6 Grad (stufenlos mittels Gasfeder), Sitztiefenverstellung BIOSWING 250/260iQ-V 45-51cm, BIOSWING 360iQ-V 46-52 cm.

Alle angegebenen Preise exkl. MwSt., es gelten die Servioe- und Garantiebedingungen von TRIAFLEX bzw. HAIDER BIOSWING GmbH. Preise gültig bis auf Wideruf ab 09/2017. Druckfeh-Ier, Irtümer und technische Änderungen vorbehalten. Die Frei-Haus-Grenze beträgt € 1.250,00, darunter werden € 35,00 Transportkosten verrechnet. Stand: 09/2017.