

BIOSWING 360 iQ NS
Connect

Der neue Maßstab für
 Gesundheit und Ökologie



Ausstattung der Bestseller-Variante:

- ✓ BIOSWING 3D-Sitzwerk
- ✓ Nackenstütze
- ✓ Synchronmechanik
- ✓ Verstellbare Lumbalstütze
- ✓ Höhenverstellbare Armlehnen
- ✓ Sitztiefenverstellung
- ✓ Sitzneigungsverstellung
- ✓ Sitzhöhenverstellung
- ✓ Rollen wahlweise für harte oder weiche Böden

Farb-Varianten:

		
Schwarz 2517/60999	Skin 2516/64229	Warmgrau 2516/61208
		
Anthrazit 2517/60153	Blau 2518/66207	Flieder 2516/65128

Dieser Bürostuhl
 schon den Rücken –
 und die Umwelt!



Die neue BIOSWING Öko-Sonderserie von TRIAFLEX überzeugt durch Style und neue Farben.

TRIAFLEX entwickelte in Zusammenarbeit mit BIOSWING und dem Stoffhersteller Gabriel eine exklusive Sonderserie: dieser ergonomische Drehstuhl unterstützt nicht nur Ihre Sitzhaltung, sondern schon auch die Umwelt: der Stoffbezug „Connect“ besteht zu 50 Prozent aus recyceltem PET und Schurwolle. Durch die Wolle wird eine statische Aufladung verhindert. Die neue BIOSWING Öko-Sonderserie von TRIAFLEX ist in neuen, ansprechenden Standardfarben erhältlich!

Gestalten Sie Ihren Arbeitsplatz mit TRIAFLEX – gesund, individuell, umweltfreundlich!

In den Bereichen „Aktiv-Bürostuhl“ und „Aktiv-Stuhl“ wurden alle BIOSWING-Modellreihen **geprüft, zertifiziert und als besonders empfehlenswerte Sitzsysteme** dargestellt.



**Das BIOSWING
 3D-SITZWERK**



**Die intelligente, adaptive
 3D-Bewegungstechnologie**

Das **adaptive 3D-Sitzwerk im BIOSWING-System** entkoppelt und reflektiert die beim Sitzen entstehenden Bewegungsimpulse des Menschen präzise und nachhaltig. Es wurde an die **Körperlogik des Menschen** und sein Bewegungsspektrum beim Sitzen angeglichen und passt sich so automatisch und harmonisch den natürlichen Frequenzen von 0,8 bis 2,7 Hertz an.

Unter www.triaflex.at erfahren Sie mehr über die Technologie und die vielfältigen Wirkungen auf Körper und Geist.

BIOSWING 360 iQ Connect NS – Technische Daten



1	Rückenlehnenbreite	46 cm
2	Rückenlehnenhöhe	60 cm
	Höhenverstellbereich	7 cm
3	Synchronmechanik mit verstellbarer Rückendruckanpassung stufenlose Änderung der Sitzposition mit Arretierung bzw. Permanentkontakt Synchronverhältnis	35 - 150 kg 1 : 3,5
4	Beckenbalance (Option) Automatische und körpersynchrone Anpassung der Neigung von Sitz- und Rückenpolster Lumbalstütze	-6 Grad
5	stufenlose Anpassung	0 - 3,5 cm
6	Höhe über der Sitzfläche verstellbar	17 - 24 cm
7	Sitzbreite	47 cm
8	Sitztiefeverstellung (per Schiebescylliten mit Bedienhebel)	46 - 52 cm
9	Sitzhöhe (Vermaßung nach DIN-Norm mit druckbelasteter Gesäßbattrappe) Gasfeder 1 Gasfeder 2	Sitzhöhe mit integrierter Beckenbalance um 2 cm höher! 42 - 52 cm 50 - 63 cm
10	Sitzneigungsverstellung (per Gasfeder mit Bedienhebel) stufenlose Änderung mit Arretierung bzw. Permanentanpassung	+4 bis -6 Grad
11	Armlehnenweite verstellbar: 1F verstellbar: 4F (Option) Schwenkbereich der Armauflage	46 cm (± 5 cm) 43 - 47 cm (± 5 cm) ± 18 Grad
12	Armlehnenhöhe verstellbar: 1F verstellbar: 4F/verstellbare Tiefe	19 - 26 cm 20 - 27 cm/5,0 cm
	Maße, verpackt, B x T x H	68 x 68 x 106 cm
	Gewicht, verpackt	35 - 40 kg
	Stoffe: lfm x Stoffbreite	Modell 350: 135 x 140 cm Modell 360: 140 x 140 cm
	mit Nackenstütze	145 x 140 cm
	Leder: effektiv, fehlerfrei	Modell 350: 2,4 qm Modell 360: 2,5 qm
	mit Nackenstütze	2,8 qm
	Maximale Belastbarkeit	125 kg

(Alle Maßangaben ± 2%)

