

Performance trifft Design  
 und Perfektion



Rückenlehne  
 und Sitzpolster:  
**STOFF**

Rückenlehne:  
**NETZ** /  
 Sitzpolster:  
**STOFF**

Rückenlehne  
 und Sitzpolster:  
**ECHTES  
 LEDER**

BIOSWING 660 iQ



**Ausstattung der Bestseller-Variante:**

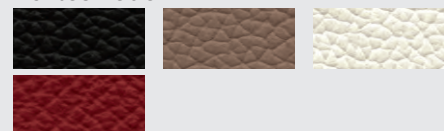
- ✓ BIOSWING 3D-Sitzwerk
- ✓ Nackenstütze
- ✓ Synchronmechanik
- ✓ Verstellbare Lumbalstütze
- ✓ Multifunktionale Armlehnen
- ✓ Sitzneigungsverstellung
- ✓ Sitztiefenverstellung
- ✓ Beckenbalance
- ✓ Sitzhöhenverstellung
- ✓ Rollen wahlweise für harte oder weiche Böden

**Farbauswahl Bestseller-Varianten:**

Stoff



Echtes Leder



Performance trifft Design  
und Perfektion

Rückenlehnenhöhe:  
70cm

Rückenlehne  
und Sitzpolster:  
**Echtes Leder**



## BIOSWING 670 iQ



### Ausstattung der Bestseller-Variante:

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

### Farbauswahl Bestseller-Variante: (Echtes Leder)



BIOSWING – improve your life

SMARTE LÖSUNGEN FÜR GESUNDES SITZEN



## BIOSWING 6er Reihe

### BIOSWING Sitzsysteme – Geprüft und empfohlen durch die Aktion Gesunder Rücken e.V.

Die Aktion Gesunder Rücken e.V. (AGR), ein unabhängiger Verein, der sich intensiv mit dem Thema Rücken und Gesundheit auseinandersetzt, hat ein **neutrales Gütesiegel** entwickelt, welches Produkten verliehen wird, die nach eingehender Prüfung vor einem Fachausschuss ihre **Wirksamkeit für die Rückengesundheit** bewiesen haben. 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.bioswing.de](http://www.bioswing.de) erfahren Sie mehr über die Technologie und die vielfältigen Wirkungen auf Körper und Geist.

## BIOSWING 660/670 iQ Bestseller – Technische Daten

1	<b>Rückenlehnenbreite</b>	46 cm
2	<b>Rückenlehnenhöhe</b>	Modell 660: 60 cm Modell 670: 70 cm
3	<b>Synchronmechanik</b> mit verstellbarer Rückendruckanpassung stufenlose Änderung der Sitzposition mit Arretierung bzw. Permanentkontakt Synchronverhältnis	35 - 150 kg  1 : 3,5
4	<b>Beckenbalance</b> Automatische und körpersynchrone Anpassung der Neigung von Sitz- und Rückenpolster  <b>Lumbalstütze</b>	-6 Grad
5	stufenlose Anpassung	0 - 3,5 cm
6	Höhe über der Sitzfläche verstellbar	16 - 23 cm
7	<b>Sitzbreite</b>	47 cm
8	<b>Sitztiefeverstellung</b> (per Schiebeschlitten mit Bedienelement)	46 - 52 cm
9	<b>Sitzhöhe</b> (Vermaßung nach DIN-Norm mit druckbelasteter Gesäßattrappe) Gasfeder 1 Gasfeder 2	Sitzhöhe mit integrierter Beckenbalance um 2 cm höher! 42 - 52 cm 50 - 63 cm
10	<b>Sitzneigungsverstellung</b> (per Gasfeder mit Bedienelement) stufenlose Änderung mit Arretierung bzw. Permanentanpassung	+4 bis -6 Grad
11	<b>Armlehnenweite</b> verstellbar: 1F verstellbar: 4F Schwenkbereich der Armauflage verstellbar: 3D Schwenkbereich der Armauflage	46 cm 41 - 46 cm ± 20 Grad (360 Grad) 47 cm 360 Grad (Träger 180 Grad)
12	<b>Armlehnenhöhe</b> verstellbar: 1F verstellbar: 4F/verstellbare Tiefe verstellbar: 3D/verstellbare Tiefe	20 - 30 cm 21 - 31 cm/5,5 cm 21 - 31 cm/9 - 25 cm
13	<b>Nackenstütze</b> Höhe Neigung Tiefe	15 - 28 cm 90 Grad 12 cm
<b>Maße</b> , verpackt, B x T x H		68 x 68 x 106 cm
mit Nackenstütze		68 x 68 x 131 cm
<b>Gewicht</b> , verpackt		33 - 35 kg
<b>Stoffe</b> : lfm x Stoffbreite		Modell 660: 140 x 140 cm Modell 670: 150 x 140 cm
mit Nackenstütze		Modell 660: 145 x 140 cm Modell 670: 155 x 140 cm
<b>Leder</b> : effektiv, fehlerfrei		Modell 660: 2,5 qm Modell 670: 2,6 qm
mit Nackenstütze		2,8 qm
<b>Maximale Belastbarkeit</b>		125 kg

(Alle Maßangaben ± 2%)

