

Schwungvoll, wie Kinder
 so sind



Polsterbezug - Eigenschaften:

Polsterbezug Kunstleder CONTRACT ist besonders pflegeleicht, robust und abriebfest, schwer entflammbar (B1/Q1-Brandschutzzertifikat), hat eine lange Haltbarkeit



Ausstattung der KI-GA Variante:

- ✓ BIOSWING 3D-Sitzwerk
- ✓ Verstellbare Rückenstütze
- ✓ Flachsitz
- ✓ Sitzhöhenverstellung
- ✓ Rollen weich für harten Boden

Bestseller-Variante:

Kunstleder Contract

- rot
- blau
- gelb
- orange
- grün

BIOSWING KI-GA



Die Arbeit im Kindergarten ist bunt und bewegt, berührend und lustig aber oft auch anstrengend und körperlich belastend. Besonders das stundenlange gebeugte und zu tiefe Sitzen auf Kinderstühlen, die für Erwachsene ergonomisch absolut ungeeignet sind, führt zu Rückenschmerzen, Nackenschmerzen und dauerhaften Gesundheitsschäden. Das intelligente BIOSWING® Sitzsystem harmoniert perfekt mit der Körper- und Bewegungslogik von KindergartenpädagogInnen, fördert die Gesundheit und das Wohlbefinden.

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 erfahren Sie mehr über die Technologie und die vielfältigen Wirkungen auf Körper und Geist.