

Schwungvoll, wie Kinder eben sind!

BIOSWING
Boogie KI-GA®



BIOSWING Boogie KI-GA® das intelligente Sitzsystem.
Treibstoff für Körper & Geist.



780



550/560



450/460



350 IQ/360 IQ



350



Boogie classic



Boogie stretch



Boogie saddle



Foxtex

Hier können Sie HAIDER
BIOSWING® live erleben:



TRIAFLEX

Innovative Sitz- und
Gesundheitssysteme GmbH
Zentrale Linz
Garnisonstraße 3
4020 Linz
Tel +43 (0)732-372998-0
email: office@triaflex.at
www.triaflex.at

Vertriebsbüro Salzburg
Wolf Dietrich Straße 12
5020 Salzburg
Tel +43 (0)664-407575-0
email: office@triaflex.at
www.triaflex.at



Stand 2011. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Auf die richtige Haltung kommt's an.

Als KindergärtnerIn zu arbeiten ist nicht irgendein Job. Sie tun es aus Leidenschaft: für Kinder und die Förderung ihrer bestmöglichen Entwicklung. Der Beruf selbst ist bunt und bewegt, berührend und heiter, oft auch anstrengend und belastend. Besonders für Ihren Rücken: Die Arbeit in der „Puppenstube“ zeigt Wirkung:



Mehr als 70 % aller KindergärtnerInnen leiden unter Rückenproblemen

Wesentliche **URSACHE:** gebeugtes, verdrehtes und zu tiefes Sitzen auf Kindermöbeln

Der BIOSWING Boogie KI-GA®

Damit Ihnen die Arbeit mit den Kindern den Rücken stärkt.



Unsere Farbpalette:



limonade



safran



rot



marineblau



limone

Speziell für die Körper- und Bewegungskonzepte von KindergärtnerInnen hat das Expertenteam von TRIAFLEX das innovative BIOSWING Boogie KI-GA® Sitzsystem entwickelt, welches genau auf die ergonomischen Anforderungen im Umgang mit Kindern zugeschnitten ist.

- Integrierte HAIDER BIOSWING®-Technologie
- Stufenlos verstellbare Sitzhöhe von 36-44 cm (nach DIN-Norm)
- Gepolsteter Flachsitz, Durchmesser 36 cm
- Beckenstütze zur Entlastung der Lendenwirbelsäule höhen- und tiefenverstellbar
- Zum Vorbeugen auch als Bauchstütze verwendbar (z.B. in der Krabbelstube)
- Sitzbezug aus abwischbarem Kunstleder, in verschiedenen freundlichen Farben
- Weiche Rollen für Hartböden

MUSKELN

Das BIOSWING-3D-Sitzwerk® liefert kontinuierlich adäquate Bewegungsimpulse für die rund 150 kleinen, segmentalen Rückenmuskeln, die für die „interne“ Stabilisierung der Wirbelsäule zuständig sind.

BANDSCHEIBEN

Die flexiblen Stoßdämpfer der Wirbelsäule brauchen regelmäßige Bewegung, um sich mit Nährflüssigkeit zu versorgen. Das 3D-Sitzwerk® liefert dies automatisch, sobald man Platz nimmt.



GEHIRN

Schneller als ein Hochleistungsrechner verarbeitet unser Gehirn in Millisekunden Milliarden von Daten.

Dank der Bewegungsimpulse des 3D-Sitzwerkes® ist das Gehirn in der Lage, die Bewegungsprogramme, die unseren Körper so zuverlässig steuern, ständig zu aktualisieren und so zu präzisieren, dass auch bei Sitzmarathons alles im „grünen Bereich“ bleibt.

Die überlegene Systemintelligenz von BIOSWING® wirkt automatisch – sobald man sich daraufsetzt.