

3D-Aktiv-Sitz für Schüler.

aeris®
Leben in Bewegung



swöppster®
Aktiv-Kinder-Drehstuhl



Schlaue Sache: viel **Bewegung.**

Kinder wollen und sollen sich viel bewegen ...

... aber sie verbringen viel zu viel Zeit mit Stillsitzen: bei den Hausaufgaben, am PC, an Spielekonsolen oder vor dem Fernseher. Verlorene Bewegungszeit, die nicht nachgeholt werden kann. Und das ist problematisch, denn ausreichend Bewegung ist für die körperliche und geistige Entwicklung von Kindern so wichtig wie essen, trinken und schlafen. So benötigen Muskeln, Organe, Knochen, Herz und Kreislauf von Kindern vielseitige Bewegungsreize, ebenso das heranwachsende Gehirn.

Der **swoppster** wurde speziell für das Bewegungsbedürfnis von Kindern im Kindergarten- und Grundschulalter konzipiert. Dank seiner 3D-Technologie können Kinder ihrem natürlichen Bewegungsdrang auch beim Sitzen frei folgen. Der Aktiv-Sitz fordert und fördert ganz automatisch ständige Haltungswechsel und macht spontane, intuitive Bewegungen in alle Richtungen möglich. Das beugt aktiv Haltungsschäden vor, stärkt den Rücken und fördert die Konzentrationsfähigkeit.

Kurz gesagt: Der 3D-aktive Kinder-Drehstuhl **swoppster** bringt Bewegung in den Kinderalltag. Er macht gesundes, aktives Sitzen möglich. Spaß und gute Laune sowieso.



Viele Vorteile. Einfach **gut.**

Der swoppster stärkt Ihrem Kind den Rücken.

Der 3D-Aktiv-Sitz für Kinder fordert und fördert durch seine seitliche Bewegung und durch das vertikale Schwingen permanente Haltungswechsel. Das kräftigt die Muskulatur und macht den Rücken stark.

Swoppen hilft bei der Konzentration.

Bewegung ist die Grundlage für eine gesunde Entwicklung des Gehirns. Sie fördert die neuronale Vernetzung und damit das Potenzial für die geistige Entwicklung des Kindes. Durch die permanente Bewegung auf dem **swoppster** werden Körper und Gehirn besser durchblutet und mit Sauerstoff versorgt. So werden Aufmerksamkeit und Konzentration verbessert. Wissenschaftliche Studien zeigen zudem, dass Kinder mit ADHS ganz besonders von zusätzlichen Bewegungsimpulsen profitieren.

Auf dem swoppster sitzt Ihr Kind immer richtig.

Die seitliche Flexibilität des **swoppsters** erlaubt, dass sich der Aktiv-Sitz den Bewegungen des Kindes anpasst – und nicht umgekehrt. So bleibt der Rücken auch beim Spielen, Malen oder Hausaufgaben machen am Schreibtisch aufrecht.

Swoppen hält gesund und munter.

Der **swoppster** macht mehr Bewegung möglich als jeder andere Stuhl. Der Oberkörper richtet sich auf, das Zwerchfell ist frei, der Kreislauf kommt in Schwung. Das ist gesund und macht gute Laune.

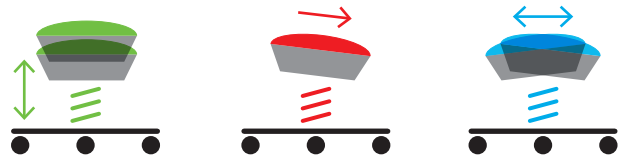
Sitzen in Bewegung. Ganz natürlich.

Vertikales Schwingen

Individuell einstellbar auf das Körpergewicht, entlastet die federgelagerte 3D-Technologie die Bandscheiben und fördert zugleich die Durchblutung und Sauerstoffversorgung.

Vorneigung

Das bodennahe 3D-Gelenk neigt sich automatisch vor, sobald sich das Kind dem Schreibtisch zuwendet. Die Folge: Der Rücken bleibt gerade, die Atmung wird tiefer und der Kreislauf wird aktiviert.



Seitliche Flexibilität

Harmonische 3D-Bewegungen mit weiter, seitlicher Auslenkung erhöhen den Aktionsradius, halten die Hüfte beweglich, fördern das Aufrichten und stärken die Muskulatur. Häufige Haltungswechsel stärken den Rücken, fördern die Aufmerksamkeit und halten den Kreislauf in Schwung.



Mit Bewegung läuft alles runder.

① Konvexer Sitz:

Der flexible, anpassungsfähige Sitz verhindert Druckstellen an den Oberschenkeln.

② Höhenverstellung:

Leicht erreichbar, direkt unter dem Sitz angebracht: Jedes Kind kann seine Lieblings-Sitzhöhe zwischen 32 und 47,5 cm selbst einstellen.

③ Vertikales Schwingen:

Fördert die Durchblutung, bringt den Kreislauf in Schwung, sorgt für eine optimale Sauerstoffversorgung beim Sitzen.

④ 3D-Bewegungselement:

Ermöglicht Vor- und Rückwärts- sowie seitliche Bewegungen, sorgt für uneingeschränkte Flexibilität und fordert und fördert permanente Haltungswechsel. Individuell anpassbar an Gewicht und Bewegungsbedürfnis des Kindes.

⑤ Stabiler Standfuß:

Kippsicher und standfest, Lieferung mit Standfüßen und Rollen.



Gut zu wissen: Die Details.

Der **swoppster** wurde speziell für Kinder im Vorschul- und Grundschulalter, bzw. für Kinder ab 4 Jahren bis maximal 50 kg Körpergewicht konzipiert. Der weltweit einzige 3D-aktive Kinder-Drehstuhl kann mehrfach individuell angepasst werden: in der Höhe, in der Federung und in der seitlichen Flexibilität.

Es gibt den **swoppster** in drei starken Farben, er ist robust und pflegeleicht und kann sowohl mit Rollen (empfohlen für ältere Kinder) als auch mit Standfüßen (ideal für die jüngeren) eingesetzt werden. Einen Überblick erhalten Sie hier, nähere Informationen finden Sie unter www.swoppster.de oder bei Ihrem Fachhändler.

Sitzfläche:	Ø 34 cm
Sitzhöhe:	32 - 47,5 cm
Gewicht:	5,7 kg
Maximal belastbar bis:	50 kg
Federspannung:	optimiert für 15 - max. 50 kg Körpergewicht
Durchmesser Fußring:	mit Rollen 48 cm, mit Standfüßen 52 cm
Netzstrukturbezug:	atmungsaktiv, robust und strapazierfähig, pflegeleicht
Basisfarbe:	Schwarz
Federfarbe:	passend zum Sitz



Weitere Informationen gewünscht?

Bitte kontaktieren Sie uns!

1701DEFLKIS

aeris GmbH

Hans-Stießberger-Straße 2a

85540 Haar bei München

Deutschland

Tel +49 (0)89-900 506-0

info@aeris.de

www.aeris.de

Leben in Bewegung

