



Auf dem kyBouncer werden natürliche Bewegungen gefördert, die gesamte Muskulatur und auch der Gleichgewichtssinn des Kindes gestärkt und trainiert. Weiter wird automatisch, ohne weiteres Zutun, das Zusammenspiel zwischen Gehirn, Nerven und Muskulatur trainiert. Dies ist ganz besonders bei Kindern mit ADHS von großem Vorteil.

Die Welt des weichen Federbodens

Der kyBouncer besteht aus hochwertigem Mehrkomponenten-Polyurethan. Im Gegensatz zu herkömmlichen Boden- und Therapiematten, beispielsweise aus PVC, sinkt der Fuß auf dem kyBouncer weich ein und federt dann – wie bei einem Trampolin – zurück. Dieser besonderen Eigenschaft des kyBouncer ist es zu verdanken, dass Sie lange Zeit angenehm und federleicht stehen.



kyBouncer Sortiment

Der kyBouncer ist ein patentiertes Qualitätsprodukt, das in der Schweiz entwickelt wurde und in der Schweiz hergestellt wird.

swiss made 



kyBouncer Größen:

46x46 cm 46x96 cm 46x196 cm

auch erhältlich: 46x296 cm und 46x496 cm

Unverbindliche Preisempfehlung
Mengenermäßigung ab 5 Stk.

kyBouncer Farben: 

Kontakt

kyBoot Shop Zwickau
Zentrum für schmerzfreie Bewegung

Leipziger Straße 20 * 08056 Zwickau
Telefon: + 49 375 286 688 00
E-Mail: info@wunderbares-air-gefuehl.eu

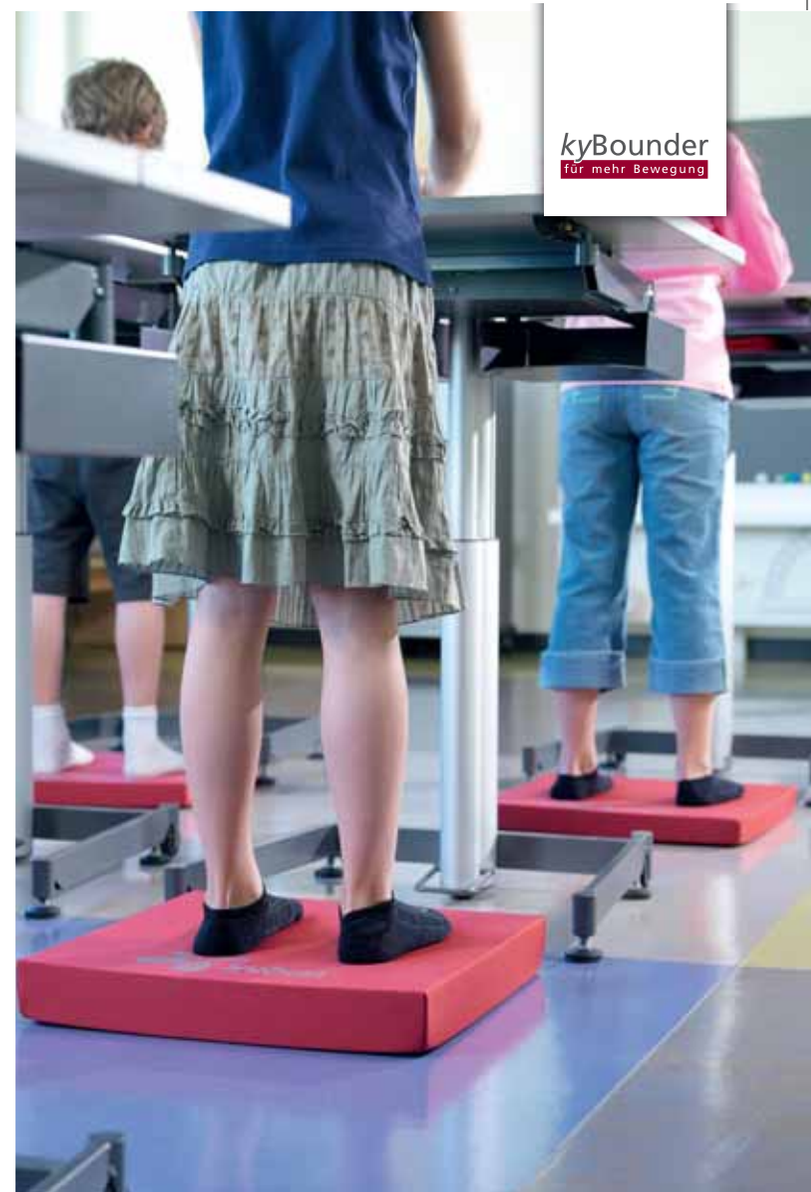
kybun Coach: Thomas Müller Tel: +49 375 28668800

www.kybun.ch

kybun®, kyBouncer®, kyBoot® sind
registrierte Marken der kybun AG, Schweiz.

kybun AG | Mühleweg 4
CH - 9325 Roggwil

kybun®



kyBouncer
für mehr Bewegung

**Ruhe und Konzentration
dank Bewegung**

swiss technology 

Zappelphilipp & Co.

Jedes Kind hat einen ganz natürlichen Bewegungsdrang. In der Schule aber muss es völlig still sitzen – und das über mehrere Stunden jeden Tag. Dies widerspricht seiner Natur vollkommen, und es versucht daher unbewusst, aus dieser Situation auszubrechen: Es wippt zum Beispiel mit dem Stuhl oder nutzt die ihm zur Verfügung stehende Bewegungsfreiheit wie eben möglich. Kinder sind sehr erfinderisch, wenn es darum geht, ihren Bewegungsdrang auszuleben. Die Folge: Sie sind unkonzentriert, hören schlecht zu, stören den Unterricht. Sie werden als „Zappelphilipp“, als Konzentrationsschwach, oder aber als hyperaktiv abgestempelt.

Bessere Konzentration dank weich-elastischem Stehen!

Die Lösung: Auffällige Schüler können ihrem natürlichen Bewegungsdrang auf der weich-elastischen Federmatte – mit oder ohne Stehpult – problemlos nachgeben, ohne aber Unruhe in die Schulstunde zu bringen. Die Folge: Ein ungestörter, konzentrierter, ruhiger und damit erfolgreicher Unterricht.

Das weich-elastische Material des kyBouncer verleiht dem Kind ein angenehm schwebendes Gefühl. Es steht gerne auf dem kyBouncer, wobei automatisch Muskeln von Kopf bis Fuß beansprucht werden. Kleine, permanente Fußbewegungen auf dem Federboden balancieren die Körperhaltung aus und helfen dem Kind, sich selber besser und auch bewusster wahrzunehmen.



Durch die zusätzliche Bewegung auf dem kyBouncer (im Gegensatz zur ungesunden, ruhigen Haltung auf dem Stuhl) wird durch die Muskeltätigkeit mehr Sauerstoff im Blut aufgenommen, und weiter wird der Gleichgewichtssinn gestärkt. Während überschüssige Energie abgebaut wird, steigt mit dem Stehen auf dem kyBouncer das Körperempfinden, die Konzentrations- sowie die Leistungsfähigkeit.

Zwei oder drei kyBouncer pro Klassenzimmer – und Sie haben bereits die nötigen Mittel für spürbare Verbesserungen! Ihre Klasse ist durch das Mehr an Bewegung deutlich ruhiger und konzentrierter!

Wirkungen & Vorteile

Der kyBouncer:

- + Erhöht die Konzentration
- + Erhöht die Lernfähigkeit
- + Baut überflüssige Energie ab
- + Kann Hyperaktivität abschwächen
- + Macht riesig Spaß



Bewegte Schule

Der kyBouncer ermöglicht einen bewegten Unterricht – ohne zusätzlichen Aufwand oder Übungen. Moderate federnde Bewegungen, gekoppelt mit Lernaufgaben, verbessern laut wissenschaftlichen Studien die Intelligenz der Kinder, bauen ihren Stress ab und steigern ihre Kreativität.

Wirkungen & Vorteile:

- + Erhöht die Muskelaktivität
- + Fördert die gesunde Körperhaltung
- + Steigert die Körperwahrnehmung
- + Steigert die Koordination

Einsatzmöglichkeiten

- + Texte auswendig lernen
- + Kopfrechnen
- + Vorlesen
- + Musizieren

