

BALLCUSHION



Ballcushion es un cojín de bolas de estimulación propioceptiva útil para niños y adultos con hiperactividad. También ayuda a combatir dolores de espalda cuando estamos sentados. Si nos movemos sobre el cojín, las bolas de plástico que contiene también se moverán y para restablecer el equilibrio automáticamente tenemos que cambiar de posición. Esta característica exclusiva ayuda a los usuarios del **Ballcushion** a permanecer sentados durante más tiempo. En un/a niño/a de edad escolar observaremos un mejor rendimiento y un aumento significativo de su capacidad de aprendizaje.

Características

- / Mejora la conciencia corporal y transmite una sensación dinámica mientras el usuario permanece sentado sobre el cojín
- / Proporciona un efecto calmante, alivia el estrés y la hiperactividad
- / Disminuye de manera efectiva las veces que la persona con hiperactividad abandona la silla y por lo tanto, aumenta la capacidad de concentración y aprendizaje
- / Favorece la adopción de una postura correcta
- / Alivia problemas de equilibrio, bajo tono muscular y malestar físico
- / Se adapta a todas las sillas domésticas, escolares, tronas, sillas de guarderías y taburetes
- / Se puede poner a la lavadora y en la secadora doméstica

Indicaciones

- / Personas con TDAH, hiperactividad, dificultad de concentración, trastornos del aprendizaje, hipotonía muscular, espasticidad, alteraciones sensoriales, etc.
- / Personas con dolores de espalda y/o que requieran de una reeducación de la higiene postural



Tipos y especificaciones

- / *Diámetro de las bolas* 38 mm
- / *Medidas del cojín* 40x40 cm
(consultar otras medidas disponibles)
- / *Colores disponibles* Turquesa | Lima | Verde | Antracita

Recomendado por especialistas

El cojín de bolas Ballcushion también se utiliza para aliviar los problemas de equilibrio y entrenar el tono muscular en la terapia ocupacional y fisioterapia.

Instrucciones de uso

Colocar el Ballcushion sobre una silla de superficie dura y sujetarlo de forma segura. En el caso que el usuario no llegue al suelo debido a la altura del asiento, hay que asegurarse que tenga algún elemento donde pueda apoyar los pies.

