

## QUE SERA ESE RECTANGULO?



**LAGUNA, CAROLINA**

### SINOPSIS

Escrito por una neuropsicóloga especializada en Altas Capacidades. Para niños a partir de 4 años. La creatividad es la capacidad para inventar o crear algo nuevo, ya sea artístico, tecnológico, lúdico... Pero también es la capacidad para resolver problemas de forma ingeniosa y novedosa. Esta capacidad cada día es más valorada en nuestra sociedad. Pero, ¿sabías que se puede entrenar y desarrollar? Es cierto que algunas personas tienen una facilidad natural para generar productos creativos, pero todos podemos aumentar nuestra creatividad si nos lo proponemos. Este cuento proporciona a los niños y niñas un espacio para jugar con su imaginación, mientras desarrollan la creatividad, a través de un rectángulo que puede convertirse en tantas cosas como puedan imaginar. Con un lenguaje sencillo y poco texto, todo en mayúsculas, ideal para primeros lectores, los niños disfrutarán de una lectura en la que todo está permitido, y los únicos límites los pone su propia imaginación. La autora de este cuento, Carolina Laguna, es Licenciada en Psicología por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED), Máster en Psicología Clínica Infanto-juvenil, Máster en Atención Temprana y Máster en Neuropsicología y Educación. Especialista en Trastorno del Espectro Autista y Altas Capacidades, Docente en diversas formaciones y asesora del área de Neuropsicología de la Sección Clínica del Colegio Oficial de la Psicología de Madrid (COP). ...

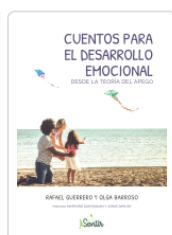


Editorial	SENTIR (MARCOMBO)
Materia	<Genérica>
Colección	SIN COLECCION
EAN	9788426732866
Status	Disponible
Páginas	36
Tamaño	160x240x10 mm.
Peso	370
Precio (Imp. inc.)	15,95€

### Títulos relacionados



**TU CUERPO ES UN TESORO**  
GARCIA MARQUES,  
MARGARITA /  
BERNAT GUERR



**CUENTOS PARA EL DESARROLLO EMOCIONAL DESDE LA TEORIA DEL APEGO**  
GUERRERO /  
BARROSO



**PSICOTERAPIA BREVE CON NIÑOS Y ADOLESCENTES**  
AZNAREZ, BEGOÑA



**COMO ESTIMULAR EL CEREBRO DEL NIÑO**  
GUERRERO, RAFA