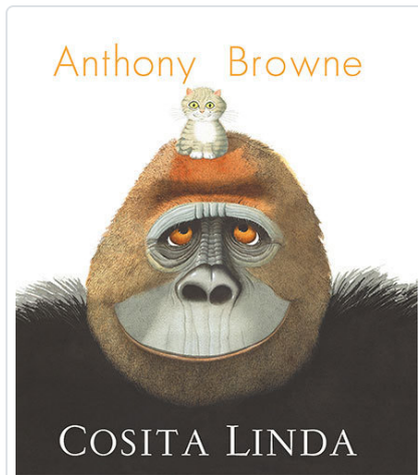


COSITA LINDA



ANTHONY BROWNE

SINOPSE

Una de las obras imprescindibles de Anthony Browne, un álbum tierno y con dosis de humor sobre el valor de la amistad y la solidaridad.

En 1974, Koko, una gorila entrenada en la Universidad de Standford para usar la lengua de señas, pidió un gato a los científicos que la observaban y lo cuidó como si fuera su hijo.

Unos meses después el gato desapareció y durante varios días Koko expresó su tristeza a través de señas. Este hecho, que provocó la discusión sobre si otras especies pueden

sentir emociones humanas, sirvió de inspiración a Anthony Browne para la creación de una de sus obras más conocidas.

En Cosita Linda, como el caso real, un gorila que sabe comunicarse por señas, y tiene cuanto desea, se siente solo y decide pedir a sus cuidadores un poco de compañía. Así

conoce a Linda, una gatita con la que toma leche y miel, pasea, juega... Juntos son felices, pero una noche, mientras ven una película, el gorila se pone muy nervioso, se enfurece, y

sus cuidadores deciden separarlos. En ese momento, Linda mira al gorila y en su reacción se revela el verdadero valor de la amistad.

Anthony Browne siente una gran pasión por los gorilas, y esa fascinación, que surge del contraste entre la fuerza y la ternura de estos animales, se refleja en buena parte de su

obra. En las coloridas ilustraciones de este álbum, combina elementos realistas con un toque de fantasía y humor, dando vida a dos entrañables personajes....



Editora	KALANDRAKA
Materia	PRIMEIROS LEITORES
Colección	LIBROS PARA SOÑAR
EAN	9788413433097
Estado	Disponible
Encadernación	Tapa dura
Páxinas	32
Tamaño	305x265x10 mm.
Peso	572
Prezo (Imp.inc.)	16,50€
Idioma	Español
Data de lanzamiento	06/09/2024

Títulos relacionados

	<p>GATO GUILLE Y LOS MONSTRUOS MARTINEZ PEREZ, ROCIO</p>		<p>LA CEBRA CAMILA(26º EDICION) MARISA NUNEZ, OSCAR VILLAN(ILU.)</p>		<p>MATEO CARBALLEIRA CABANA, PAULA</p>		<p>CATALINA Y EL OSO, SIN RUMBO POR EL MUNDO PIEPER, CHRISTIANE</p>
--	---	--	---	--	---	--	--