

JUEGO DIDÁCTICO MADERA JENGA ANIMALES DURBAN



Código: 01002178

Marca: DURBAN

Familia: Juegos Didácticos

Grupo: Juegos Apilables

Medidas producto envasado

Longitud: 18.3 cm

Ancho: 24.5 cm

Alto: 5.1 cm

Peso Neto: 1235 gr





Para ver más imágenes del producto y su ficha técnica [haga clic aquí.](#)

Este producto cuenta con la(s) siguiente(s) característica(s):

 Cumple con los estándares de seguridad y calidad de la Comunidad Europea.

 Producto fabricado en China.

 No apto para niños menores de 3 años por posibles riesgos de seguridad.

 Fabricado con materiales no tóxicos, seguro para el uso indicado.



El material de este producto puede reciclarse y tener una segunda vida útil.

JUEGO DIDÁCTICO MADERA (JENGA ANIMALES) DURBAN

- Marca: Durbán
- Producto: Juego Didáctico
- Modelo: Jenga animales
- Material: Madera
- Formato: Caja de cartón rectangular
- Diseño: Bloques de madera de colores con diseños de animales
- Cantidad: 1 unidad
- Fabricación: China

Características

- Juego didáctico compuesto por 51 piezas. Entre ellas hay bloques de madera para armar la torre, un juego de cartas de animales y un martillo de madera.
- El juego contribuye a desarrollar las habilidades motrices de los niños, ayudando a mejorar su motricidad fina, coordinación ojo-mano e inteligencia espacial.
- Los bloques y demás figuras y accesorios del juego tienen terminaciones de distintos colores, lo que estimula visualmente al niño atrayendo su atención y haciendo que aprenda los colores y animales mientras juega.
- Juguete con 6 diferentes diseños de animales.
- Gracias a que es un juego para 1 o más personas, el niño podrá desarrollar habilidades sociales.
- Perfecto para pasar un tiempo en familia, contribuyendo a mejorar el vínculo entre padres e hijos.
- Producto reciclable.

Uso

- Ideal desde el desarrollo del infante.

Recomendaciones

- Para Mayores de 3 años, contiene piezas pequeñas.
- Utilizar bajo la vigilancia de un adulto.
- No exponer al agua o a la humedad.
- No exponer directamente al sol o a altas temperaturas.