

## JUEGO DIDÁCTICO MADERA (SET BLOQUES CONSTRUCCION) DURBAN

Código: 01002179

Marca: DURBAN

Familia: Juegos Didácticos

Grupo: Juguetes



### Medidas producto envasado

Longitud: 13.2 cm

Ancho: 27 cm

Alto: 5.6 cm


Peso Neto: 880 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 (SET DE BLOQUES DE CONSTRUCCIÓN) DURBÁN

- Marca: Durbán
- Producto: Juego Didáctico
- Modelo: Set de Bloques para Construcción
- Material: Madera
- Dimensión del Bloque: 2.5 x 2.5 x 2.5cm
- Formato: Caja de Cartón Rectangular.
- Diseño: Bloques Cúbicos
- Cantidad: 10 unidades
- Fabricación: China

### Características

- Juguete Didáctico de madera, bloques de Construcción deslizante y ensamblantes entre si.
- Juguete Didáctico de madera, con forma geométrica Cúbica.
- Juguete Didáctico para la comprensión y reconocimientos de formas y colores. ( unificando mas bloques se crean nuevas formas geométricas )
- Incluye bolsa para guardar los cubos.
- Cultiva la coordinación mano-ojo más inteligente.
- Desarrolla la Inteligencia cinestésica corporal.
- Aumenta la inteligencia espacial visual.
- Desarrolla la distinción de colores rojo, amarillo, azul, verde, morado, naranja
- Colores y cantidades de Bloques de : 16 Morados, 16 Amarillos, 16 Azules, 16 Rojos, 18 Verdes, 18 Naranjos.
- Pintura no tóxica.
- Promueve la relación entre padres e hijos.
- Producto reciclable.

### Uso

- Ideal desde el desarrollo del Infante

### Recomendaciones

- Para Mayores de 1 año cinco meses
- Se debe utilizar bajo la vigilancia de un adulto.
- No exponer al agua o a la humedad.
- No exponer al sol por periodos prolongados o a altas temperaturas.