

FICHA TÉCNICA Nº 27		REGLETAS DE CUISINAIRE		
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 3 EN ADELANTE	
		CATEGORÍA	CONSTRUCCIÓN Y PENSAMIENTO LÓGICO	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Juego manipulativo, para promover el desarrollo del pensamiento lógico matemático y el aprendizaje de seriaciones, ordenaciones, clasificaciones, equivalencias, áreas, volumen, suma, resta, descomposición de los números, entre otros.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		MEDIDAS	Regleta (color)	Tamaño
			Blanca	1 cm x 1 cm ²
			Rojo	2 cm x 1 cm ²
			Verde claro	3 cm x 1 cm ²
			Rosado	4 cm x 1 cm ²
Amarilla	5 cm x 1 cm ²			
Verde oscuro	6 cm x 1 cm ²			
Negra	7 cm x 1 cm ²			
Marrón	8 cm x 1 cm ²			
Azul	9 cm x 1 cm ²			
Naranja	10 cm x 1 cm ²			
MATERIAL	Plástico no toxico o madera con tratamiento de sellado e inmunización.			
COLOR	Caja de plástico con tapa. Fichas de los colores descritos, que se correspondan con los de la imagen.			
CONTENIDO MÍNIMO	Caja con juego de 250 regletas			
VIDA ÚTIL MÍNIMA	10	años		
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
<p>Caja plástica con tapa, para guardar el juego de 250 regletas de cuisinaire, todas las piezas del juego deben ser en plástico (no toxico). El material debe ser de alta resistencia al uso, y a climas variados con alta humedad y temperaturas cálidas.</p> <p>Madera de procedencia preferiblemente de bosques sustentables, de alta resistencia al uso, los golpes y a climas variados con alta humedad y diferentes temperaturas. Madera con tratamiento de sellado e inmunización, que permita mayor resistencia en climas húmedos. No se puede utilizar balso, ni maderas industriales o técnicas como: el aglomerado, MDF, contrachapado, tableros de fibra orientada (OSB). Laca o material de acabado mate sin grumos ni rebabas.</p> <p>Código UNSPSC 60102404, 60101000, 60102405</p> <p>Nota: Las imágenes son de referencia, el elemento puede tener unas características similares, siempre y cuando cumpla o mejore las especificaciones técnicas.</p>				

REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD

Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. El material no debe tener roturas, libre de astillas y filos cortantes, porosidades, deformaciones o imperfecciones de lijadura o pintura que puedan afectar su calidad o causar heridas.

REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD

Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial, sin que estos afecten la calidad del producto. Debe contener instrucciones para su limpieza y desinfección, explicando la forma adecuada para su mantenimiento, así como los productos que pueden usarse para ello, y las restricciones o advertencias de productos contraindicados. Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.