



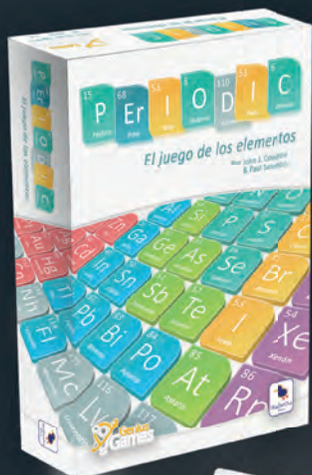
10+

Juego de Mesa

Educativo



El juego de los elementos



El juego de los elementos

de John J. Cooney & Paul Gillingham

Barros de control del reactor nuclear

Metales de transición

Disminuir la masa atómica



En Periodic, se activan tendencias periódicas (como “Disminuir la masa atómica” o “Aumentar los radios atómicos”) para maniobrar estratégicamente a través de la tabla periódica, “descubriendo” elementos para conseguir puntos. Pero eso no es todo.... También hay que combinar el “descubrimiento” de elementos con el final de los turnos en familias específicas de elementos, como los gases nobles o los metales de transición. Esto te permite avanzar en el registro de logros académicos en una carrera contra otros jugadores por las plazas limitadas, y puntos adicionales, al final del registro.

EAN: 8437018648030

Caja: 29 x 22 x 6 cm

Peso: 1,7 Kg

Estándar: 10 unidades

Referencia: MQOE00A03



2-5 jugadores



45 minutos



A partir de 10 años

CLAVES DE VENTA:

- Juega en la tabla periódica de los elementos
- Integra conceptos científicos como radio atómico, masa atómica, compuestos, etc.
- Aprende a jugar fácilmente con nuestro videotutorial
- Componentes de gran calidad tematizados, para disfrutar al máximo de tus partidas

MECÁNICAS:

- Movimiento en cuadrícula
- Set Collection
- Colocación de trabajadores

CONTENIDO

1 tablero de juego, 32 cartas de meta, 8 cartas de grupo de elementos, 12 cartas de agenda, 11 marcadores de meta, 28 fichas de laboratorio, 30 cubos de investigación, 5 piezas de matraz, 5 piezas de microscopio, 5 discos de madera, 12 fichas de premio, 24 fichas de energía, 1 reglamento, 1 libro con los conceptos científicos del juego

