



10+

Juego de Mesa

Educativo

SUBATOMIC

UN JUEGO DE
CONSTRUCCIÓN DE ÁTOMOS



Subatomic: Un juego de construcción de átomos, es un juego de formación de mazo en el que los jugadores compiten para construir una serie de elementos atómicos disponibles para conseguir la mayor cantidad de puntos de victoria. Cada jugador comienza con la misma baraja de cartas que consiste en cartas de protones, neutrones y electrones. Deberán utilizar estas cartas para construir sobre su átomo actual (jugando estas cartas boca arriba como partículas subatómicas) en un intento de formar una de las cartas de elementos disponibles.

EAN: 8437013454971

Caja: 29 x 22 x 6 cm

Peso: 1,6 Kg

Estándar: 10 unidades

Referencia: MQOE00097



2-4 jugadores



40-60 minutos

A partir de
10 años

CLAVES DE VENTA:

- Un juego ideal para aprender los conceptos básicos sobre átomos y moléculas
- Versión revisada con nuevo formato de caja
- Incluye la carta promocional de Stephen Hawking

MECÁNICAS:

- Puntos de acción
- Construcción de mazo
- Push your Luck
- Gestión de mano

CONTENIDO

24 cartas de elemento, 176 cartas de mazo inicial, 29 cartas subatómicas simples, 17 cartas subatómicas compuestas, 22 cartas de científicos, 40 marcadores de objetivo, 1 marcador de aniquilación, 1 marcador de primer jugador, 4 tableros de jugador, 12 marcadores de partícula, 32 fichas de energía, 7 fichas de bonificación, 1 tablero de juego



MQOE00097
FABRICADO EN CHINA