



## Noris junior - Cohete multicolor



90 MIN

**¡Hasta la luna ida y vuelta!** Con los lápices de colores Noris junior, una simple caja de cartón se transforma en un fantástico cohete en un instante. Los colores destacarán fantásticamente en la caja gracias a la excelente cobertura de Noris junior y la intensidad de sus colores. El cohete se puede pintar de tantos colores como se desee. Y con la trampilla de acceso, todos los niños quieren jugar a ser astronautas.

## Instrucciones paso a paso



1

Para empezar, dibuja dos escotillas en dos lados opuestos de la caja. Para ello, sujeta un plato a un lado de la caja. Dibuja el contorno con el lápiz. Una vez dibujadas las ventanas, recórtalas con el cuchillo de moqueta.

2

A continuación, dibuja una escotilla en forma de U en la parte delantera de la caja. Corta alrededor de la U con el cuchillo de moqueta.



3

Abre la escotilla con cuidado para crear un pliegue en la parte superior. Una vez esté el cartón doblado en ese punto, la escotilla se podrá abrir y cerrar fácilmente.

4

A continuación, corta los componentes del cohete de un trozo grande de cartón.

De estas partes se hace el techo, las aletas de la cola, las llamas y tantos tornillos como se quiera para decorar el cohete.





5

Pega cuatro triángulos grandes del mismo tamaño con cinta de carroceros para formar una pieza grande. Si lo deseas, puedes dibujar una o dos ventanas en el techo y recortarlas también.

6

Levanta la pieza del techo y junta los dos extremos abiertos doblándolos. Sujeta esas dos piezas con la cinta de carroceros para que el techo se quede montado.



7

¡A los lápices! Ahora puedes empezar a pintar con los lápices de colores Noris junior todo el fuselaje del cohete, el techo, las aletas de la cola, las llamas y los tornillos de muchos colores.



8

Ahora fija cada uno de los componentes al fuselaje del cohete con la cinta de carroceros: coloca el techo en la parte superior y sujétalo con cinta adhesiva de manera que quede estable.







9

Luego, sujeta las llamas a las aletas de la cola con cinta adhesiva de doble cara. Añade las aletas de la cola a la izquierda y la derecha del cohete con cinta de carroceros.

10

Pega un círculo de cartón pequeño en uno más grande. Servirá para fortalecer la compuerta que abrirá la escotilla. Perfora un agujero con un destornillador a través de ambos círculos encolados. Luego ponlos justo debajo del techo y vuelve a perforar un agujero con el destornillador.



11

Pega otro círculo en la parte inferior de la escotilla, en el centro, y perfora un agujero a través del círculo y la escotilla.

Pasa el cable cordón por el orificio desde abajo. Luego anuda el cable en la parte inferior de la escotilla.

12

Pasa el otro extremo del cordón a través del orificio en la parte superior y haz otro nudo en la punta. Ahora se puede abrir la compuerta tirando del cordón desde el interior del cohete.

¡El cohete ya está listo para jugar! Sumérgete en la inmensidad del universo y descubre galaxias desconocidas. Por supuesto, siempre puedes pintar o pegar nuevos dibujos, botones, tornillos e imágenes en el cohete.



## Vista general del material



## ¡Necesitas!

También se necesita:

caja grande de cartón para mudanza o cartones grandes y lisos, cinta adhesiva de doble cara y cinta de carroceros, cuchillo de moqueta, destornillador, regla, cinta métrica, cordón (unos 2 m de largo)