



Crealies Create A Card no. 21 - 24  
Download no. 11

## Crealies Create A Card no. 21 - 24 / Download no. 11

### Werkwijze:

Print de download op printpapier op ware grootte / 100%.  
Bedeek eventueel met zelfklevende transparante kafffolie (compleet glad opgebracht) voor hergebruik van de print.  
Snijd de tekening uit op de onderbroken lijn.  
Snijd 2x kaartenkarton van 14,5 x 29,7 cm / 30,5 cm of 10,5 x 29,7 cm / 30,5 cm.  
Snijd kaartenkarton voor het middenstuk van 14,5 x 14,5 cm.  
Plak met non permanent tape de Crealies Create A Card stansen met de snijrand omhoog op de aangegeven plaatsen op de tekening.  
Plak met non permanent tape het kaartenkarton met de goede kant naar beneden binnen de zwarte lijnen op de tekening. Gebruik de buitenste lijnen voor het 14,5 cm hoge kaartenkarton, gebruik de binnenste lijnen voor het 10,5 cm hoge kaartenkarton. Het kaartenkarton steekt uit buiten de download.  
Volg de instructies van de stansmachine voor het verwerken van "Wafertin dies".  
Stans de kaart; let er op dat de stansen compleet op het platform van de stansmachine liggen.  
Verplaats de stansen en stans opnieuw.  
Vouw de twee delen in model: vouw de complete gestanste rillijn in een dalvouw, vouw de andere gestanste rillijnen in een bergvouw. Gebruik dubbelzijdig tape op de plakstroken aan de zijkant en plak het vierkant op als middenstuk.

### Vlakken snijden:

Snijd een stuk (dessin)papier van 14 x 29,2 cm / 30 cm of 10 x 29,2 cm / 30 cm.  
Plak met non permanent tape het papier met de goede kant naar beneden, binnen de zwarte lijnen op de tekening; er blijft aan alle kanten een randje van 2,5 mm zichtbaar.  
Plak bovenop het papier met non permanent tape de stansen met de snijrand naar boven op de aangegeven plaatsen op de tekening (nog net zichtbaar aan de onder- en bovenkant).  
Ga met een potlood langs alle randen van de stansen.  
Verplaats de stansen van de tekening. Ga opnieuw met een potlood langs alle randen van de stansen.  
Snijd de vlakken met een hobbymes en snijliniaal op een snijmat uit; verander de ronde hoeken in puntige hoeken.

### Instructions:

Print the download on printing paper at 100%.  
Optional: Cover with self adhesive transparent book cover foil for reuse (it needs to be a completely smooth surface).  
Cut the drawing on the dotted line.  
Cut out of cardstock twice 14,5 x 29,7 cm / 30,5 cm or 10,5 x 29,7 cm / 30,5 cm. Cut a square of cardstock of 14,5 x 14,5 cm as centerpiece.  
Use non permanent tape to attach the Crealies Create A Card dies with the cutting line face up on the marked places on the drawing.  
Use non permanent tape to attach the cardstock with the front side face down between the marked black lines on the drawing. Use the outer lines for the cardstock with the height of 14,5 cm, use the inner lines for the cardstock with the height of 10,5 cm. The cardstock extends beyond the download.  
Follow the instructions of the die cutting machine for "Wafertin dies".  
Die cut the card: pay attention that the dies have to be on the platform completely.  
Move the dies to the next position and die cut again.  
Fold the two die cutted pieces: fold the complete die cutted scoringlines in a valleyfold. Fold the other die cutted scoringlines in a mountainfold. Use sticky tape on the strips at the end of both cardstock pieces. Adhere the square as centerpiece.

### Cutting panels:

Cut a piece of patterned paper of 14 x 29,2 cm / 30 cm or 10 x 29,2 cm / 30 cm.  
Use non permanent tape to attach the paper with the front side face down, inbetween the black lines on the drawing; 2,5 mm on all sides will be visible after putting the paper in place.  
Use non permanent tape to attach the dies on top of the paper with the cutting line face up on the marked places on the drawing; the marked places are slightly visible at the top and the bottom.  
Use a pencil along all edges of the dies.  
Move the dies to the next position on the drawing. Use a pencil along all edges of the dies again.  
Cut the panels with a craft knife and a cutting ruler on a cutting mat; change the rounded corners into sharp angles.