

3D- FOTOKADER

Maak je eigen 3D-collage fotokader met gekleurd papier en foto's.

Tijd om wat pit en humor in je interieur te brengen met een DIY 3D-collage fotokader! Een creatieve manier om je favoriete foto's op een originele manier te showen. Let's get creative!

Materiaal

Verschillende soorten papier (denk aan kleur, patroon en textuur)

Een schaar of een snijmat met cutter

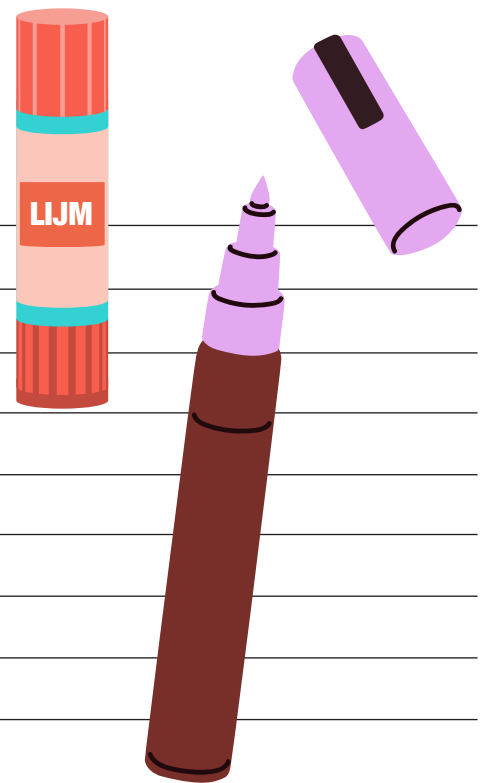
Fotopapier (voor je favoriete foto's)

Een lijmstift

Oude doosjes of blikjes (upcycle, baby!)

Optioneel: watervastestiften, glitter, stickertjes, enz.

Papiertape

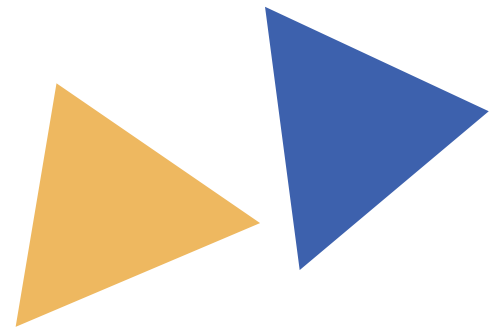
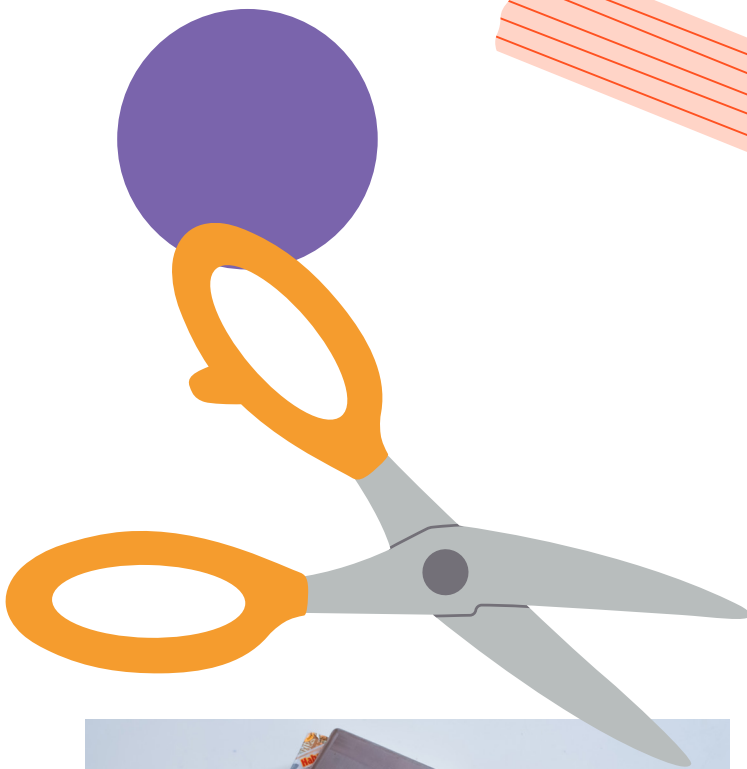




STAPPENPLAN

1. Verzamel je materiaal

Zorg ervoor dat je al je materialen bij de hand hebt voor je begint. Dit is het moment om je mooie papieren, oude doosjes en blikjes op te duikelen. Heb je een paar mooie foto's uitgekozen? Top!

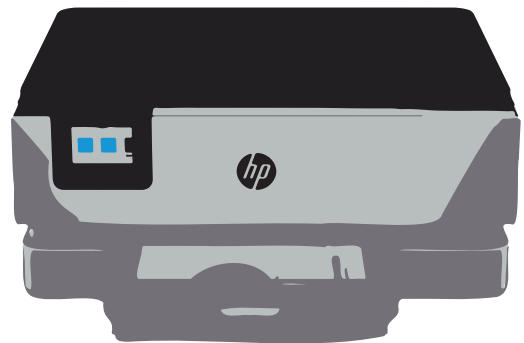


2. Creëer je achtergrond

· Kies een mooi papier voor de achtergrond van je 3D-collage. Dit wordt de basis waarop je je kunstwerk gaat opbouwen.

· Knip of snij het papier zo dat het precies in het doosje of blikje past. Plak het vast met je lijmstift.

· Nu wordt het leuk! Knip je foto's uit en zorg voor een voetje zodat je het makkelijk kan vastkleven. Gebruik de rest van je mooie papier om leuke figuurtjes te knippen die je foto's gaan opvrolijken. Denk aan cirkels, driehoeken of wolkjes, of ga voor een landschap met op de achtergrond bergen en ijs op het strand van geel papier op de voorgrond.



3. Bouw je 3D-scène op

Begin met het plaatsen van de grootste stukken op de achtergrond. Dit kunnen je foto's of grotere decoraties zijn. Gebruik kleine stukjes papierplakband om je foto's en decoraties vast te hechten en om ze zo een 3D-effect te geven. Zorg voor diepte in je collage.

4. Go loco

Voeg zoveel lagen toe als je zelf wenst, hoe meer lagen, hoe meer diepte en ontdekking in het kadertje!



Final Touch

Tevreden met je werk? Tijd om de laatste details toe te voegen. Misschien een beetje glitter hier en daar; het mag vandaag. Laat je creativiteit de vrije loop!