



Silhouette maken met drempel



<u>Materiaal:</u> afbeeldingen van jongen en meisje of afbeelding naar keuze – lettertype Crass roots – lettertype Nexa Bold/Nexa Light

- 1. Open een nieuw bestand van 1920 x 1080 px 72ppi witte achtergrond.
- 2. Open de afbeelding in uw PSE.
- Ga naar Laag → Nieuwe Aanpassingslaag → Drempel → pas de waarden van de drempel aan zodat u ongeveer evenveel wit als zwart hebt.







4. Tevreden?

Verenig dan beide lagen tot één laag en verplaats naar uw werkdocument.



5. Pas de **grootte** aan naar keuze.







6. Activeer de achtergrondlaag en vul deze met het kleur: #D0D0D0.



7. We zien dat het onderaan de afbeelding redelijk recht is en we willen toch wat speels effect in brengen.
Activeer de laag van jouw afbeelding. Neem de Gereedschapstool: "Lasso" en teken onderaan een speels

Neem de Gereedschapstool: "Lasso" en teken onderaan een speels effect.







8. Tevreden? Druk op delete.



- 9. Laad de lettertypes in uw PSE.
- 10. Plaats een nieuwe laag.
 Activeer het tekstgereedschap Kies Lettertype !Crass Roots met 100pt - zwarte kleur - Tekst centreren.
 Typ onder jouw silhouette en tekst naar keuze.







11. **Dupliceer** de **tekstlaag** en plaats de **gedupliceerde tekst onder** de vorige tekst.

Wijzig het lettertype naar Nexa bold of Nexa Light, de grootte en de tekst.



 12. Activeer de Achtergrondlaag. Zet Voorgrondkleur op #D5C59A of kleur naar keuze. Ga naar Laag → Nieuwe Opvullaag → Volle kleur → kies jouw voorgrondkleur.







13. Onze afbeelding komt redelijk scherp over.
 Activeer de laag van de afbeelding en zet de
 Overvloeimodus/laagmodus op Vermenigvuldigen.



 14. Plaats bovenaan een Aanpassingslaag Verloop van zwart naar wit, Radiaal – Hoek van 90° - Schaal: 405% - ☑ Omkeren → OK Zet de Overvloeimodus/laagmodus van deze laag op Lineair doordrukken.







15. Ons Silhouette maken met drempel is klaar. Werk af naar keuze en vergeet jouw naam niet. Sla op als PSD: max. 800 px aan langste zijde. Sla op als JPEG: max. 150 kb

Veel plezier ermee NOTI

