

De Nederlandse Vertaling van de Camouflaging Autistic Traits Questionnaire (CAT-Q-NL): Valide en Betrouwbaar?

W.J. van der Putten^{1,2}, J.A. Agelink van Rentergem¹, T.A. Radhoe¹, C. Torenvliet¹, A. Groenman¹, A.J.J. Mol², H.M. Geurts^{1,2}

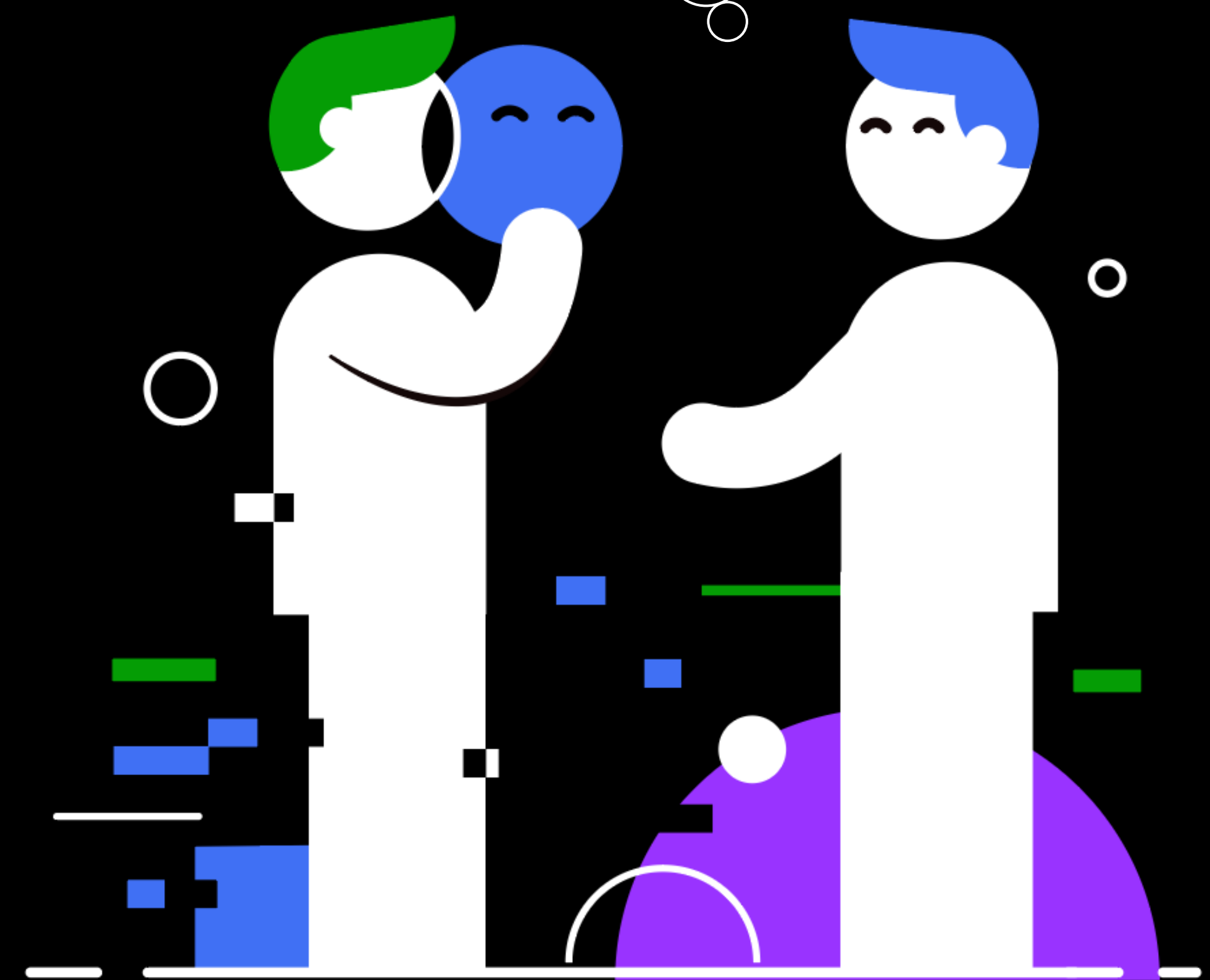
¹ Universiteit van Amsterdam
² Leo Kannerhuis

Contact info:
w.j.vanderputten@uva.nl

Achtergrond

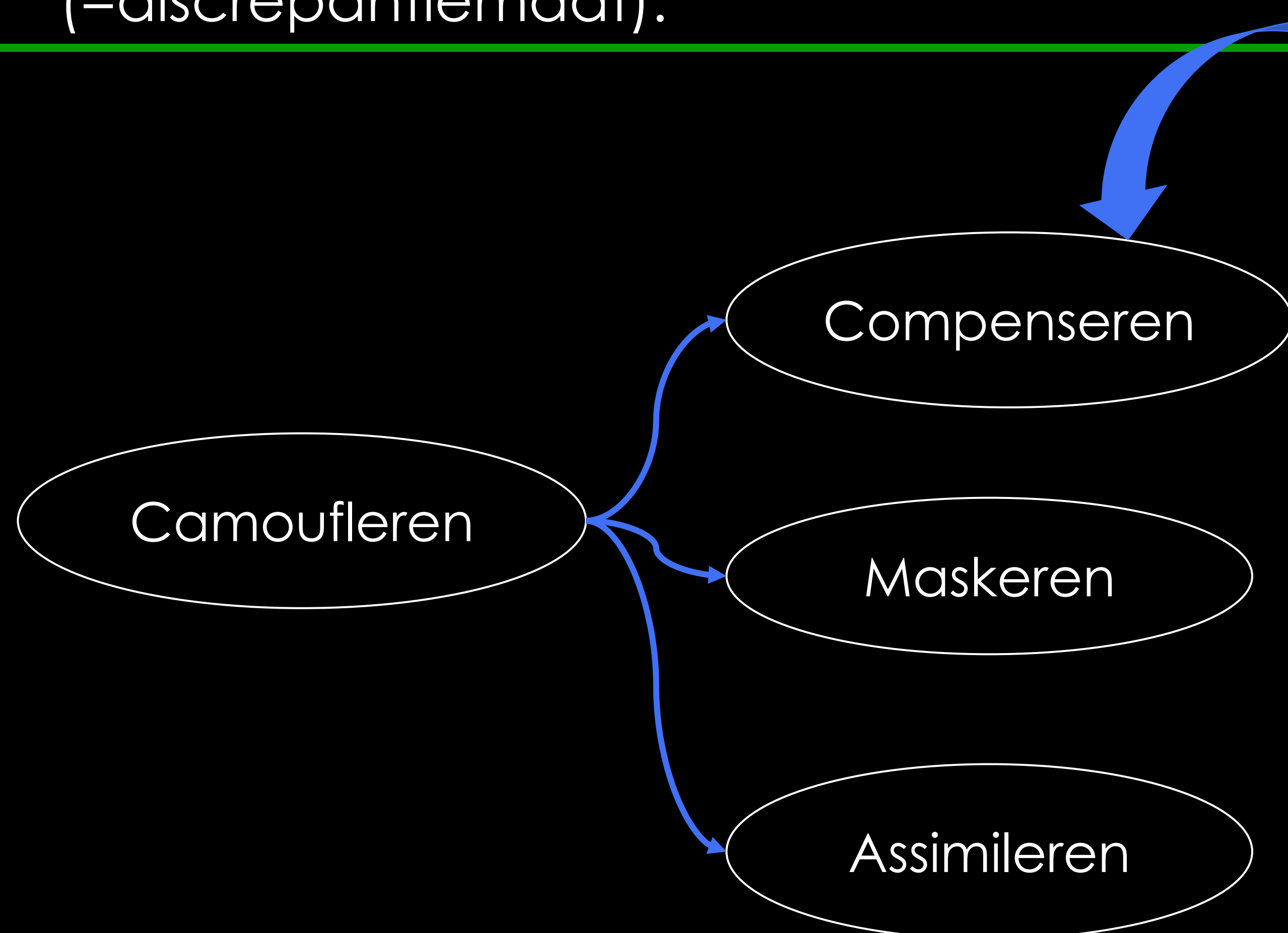
- Camoufleren = strategieën gebruiken om specifieke kenmerken te verbergen, zoals ASC (autisme spectrum condities) kenmerken¹.
- De CAT-Q² = Engelse zelfrapportage vragenlijst die sociale camouflaging meet.
- CAT-Q-NL³ is de Nederlandse vertaling waarvan de psychometrische eigenschappen voor het eerst worden onderzocht.

Is de CAT-Q-NL een valide en betrouwbaar instrument om camouflagedrag te meten?



Methode

- **Deelnemers:** 356 ASC (53% mannen), 318 niet-ASC (54% mannen) van 30 tot 92 jaar.
- **Instrumenten:** CAT-Q-NL, AQ⁴ & ADOS⁵
- **Factor structuur:** Confirmatieve factor analyses & meetinvariantie
- **Interne consistentie:** Cronbach's α
- **Convergente validiteit:** correlatie van CAT-Q-NL met verschil AQ-ADOS (=discrepantiemaat).



Resultaten

- De factorstructuur van de CAT-Q-NL is vergelijkbaar met die van de CAT-Q.
- De factorladingen, intercepten en residuele varianties verschillen tussen mensen met en zonder ASC.
- Interne consistentie (betrouwbaarheid) is voldoende tot goed ($\alpha = .75 - .93$).
- De convergente validiteit is zwak tot redelijk ($r = 0.04 - 0.28$).

Conclusie & Discussie

- Camouflaging, gemeten met de CAT-Q-NL, ziet er voor mensen met en zonder ASC **anders** uit.
- Dus: Het is niet zinvol om mensen met en zonder ASC te vergelijken met de CAT-Q-NL.
- De discrepantiemaat en de CAT-Q-NL meten camouflaging op een verschillende manier.
- Hopelijk kan de CAT-Q-NL gebruikt worden om camouflagedrag bij mensen met een ASC in kaart te brengen, maar de validiteit moet nog verder worden onderzocht voordat de CAT-Q-NL kan worden ingezet in de klinische praktijk.

Literatuur

- ¹Hull, L., et al. (2019). *Journal of Autism and Developmental Disorders*, 49(3), 819-833.
²Hull, L., et al. (2017). *Journal of Autism and Developmental Disorders*, 47(8), 2519-2534.
³Agelink van Rentergem, J.A., et al. (2018). *Unpublished*.
⁴Baron-Cohen, S., et al. (2001). *Journal of Autism and Developmental Disorders*, 31(1), 5-17.
⁵Bildt, A., et al. (2013). Amsterdam, Netherlands: Hogrefe uitgevers.