



## Literatuuroverzicht MMPI-2-RF

**De Weerd, M., Van der Heijden, P. T., Steenhout, P., & Rossi, G. M. P. (2015).** De Nederlandse vernieuwde en verkorte versie van de MMPI-2, de Minnesota Multiphasic Personality Inventory-2-Restructured Form: een geheel nieuwe test of niet? *Tijdschrift Klinische Psychologie*, *45*(1), 44-61.

In dit artikel wordt een overzichtelijk beeld geschetst van de MMPI-2-RF. De verschillende schalen worden beschreven en daarna volgt een beschrijving van de psychometrische eigenschappen. Ook wordt, aan de hand van een casus, een beschrijving gegeven van de interpretatie waarbij de MMPI-2-RF wordt vergeleken met de MMPI-2. Tenslotte worden de voor- en nadelen van de MMPI-2-RF ten opzichte van de MMPI-2 genoemd. Het is aan de gebruiker om te bepalen welke versie het beste aansluit bij de gebruikerswensen en de doelgroep.

[Bekijk artikel](#)

**Sellbom, M. (2019).** The MMPI-2-Restructured Form (MMPI-2-RF): Assessment of personality and psychopathology in the twenty-first century. *Annual Review of Clinical Psychology*, *15*, 149-177. <https://doi.org/10.1146/annurev-clinpsy-050718-095701>

In dit uitgebreide en recente artikel wordt de MMPI-2-RF gedetailleerd besproken. Allereerst wordt een globale introductie van de MMPI-2-RF gegeven. Het artikel gaat vervolgens in op de geschiedenis van de MMPI-instrumenten, de validiteitsschalen van de MMPI-2-RF en de aansluiting van de MMPI-2-RF bij hedendaagse modellen van psychopathologie en persoonlijkheid, zoals HiTOP. Ook wordt de toepassing van het instrument in verschillende contexten binnen de praktijk beschreven. Ten slotte worden de kritiekpunten van de MMPI-2-RF besproken en deels weerlegd en er worden aanbevelingen voor de MMPI-3 gegeven.

[Bekijk artikel](#)

**Janssen, H., Van den Hazel, T., Delforterie, M., Van der Heijden, P. T., & Didden, R. (2022).** Toepasbaarheid van de MMPI-2-RF bij patiënten met zwakbegaafdheid. *Tijdschrift voor psychiatrie*, *64*(10), 650-656.

Er zijn weinig psychometrisch goed onderbouwde instrumenten waarmee persoonlijkheidskenmerken en psychopathologie bij zwakbegaafden in kaart gebracht kunnen worden. Het is echter wel belangrijk om betrouwbare diagnostiek uit te voeren bij deze doelgroep. In dit onderzoek is daarom onderzocht of de MMPI-2-RF toepasbaar is bij patiënten met zwakbegaafdheid. De conclusie is dat de MMPI-2-RF goed ingezet kan worden bij het diagnostisch onderzoek naar persoonlijkheidskenmerken binnen deze doelgroep.

[Lees het hele onderzoeksartikel hier](#)

**Langwerden, R. J., Van der Heijden, P. T., Claassen, T., Derksen, J. J. L., & Egger, J. I. M. (2022).** The structure of dimensions of psychopathology in normative and clinical samples: Applying causal discovery to MMPI-2-RF scales to investigate clustering of psychopathology spectra and p-factors. *Frontiers in Psychiatry*, *13*, 1-16.

<https://doi.org/10.3389/fpsy.2022.1026900>

In dit onderzoek is de structuur van psychopathologische dimensies onderzocht in verschillende doelgroepen. Er is hierbij gebruik gemaakt van de hiërarchische RC-schalen uit de MMPI-2-RF. Ook is de aard en structuur van de algemene psychopathologie factor (de *p*-factor) onderzocht. Uit de resultaten bleek onder andere dat de RC-schalen geclusterd kunnen worden in zes spectra. Deze zes spectra komen overeen met de spectra uit het HiTOP model. Dit onderzoek bevestigt daarmee de positie van de MMPI-2-RF als goede operationalisatie van het HiTOP model.

[Download het volledige artikel hier](#)



## Literatuuroverzicht HiTOP

Van der Heijden, P., Hendriks, M., Witteman, C., & Egger, J. (2020). Transdiagnostische modellen voor diagnostiek van psychische stoornissen. *De Psycholoog*, 55(9), 10-24.

In dit artikel wordt een uitgebreide en duidelijke uitleg gegeven over het *Hierarchical Taxonomy of Psychopathology* (HiTOP) model. Het artikel gaat eerst in op de nadelen van de huidige classificatiesystemen zoals de DSM. Vervolgens wordt het HiTOP model geïntroduceerd en uitgelegd. Ook worden kort meetinstrumenten genoemd die aansluiting vinden bij het HiTOP model. Ten slotte worden de voordelen en beperkingen van het model opgesomd.

[Bekijk artikel](#)

Kotov, R., Krueger, R. F., Watson, D., Achenbach, T. M., Althoff, R. R., Babgy, R. M., Brown, T. A., Carpenter, W. T., Caspi, A., Clark, L. A., Eaton, N. R., Forbes, M. K., Forbush, K. T., Goldberg, D., Hasin, D., Hyman, S. E., Ivanova, M. Y., Lynam, D. R., Markon, K., ... Zimmerman, M. (2017). The Hierarchical Taxonomy of Psychopathology (HiTOP): A Dimensional Alternative to Traditional Nosologies. *Journal of Abnormal Psychology*, 126(4), 454-477. <https://doi.org/10.1037/abn0000258>

Dit is het eerste artikel gepubliceerd door het HiTOP consortium. In dit artikel wordt een eerste versie van het HiTOP model beschreven. Het artikel beschrijft op een uitgebreide maar heldere manier de achtergrond, ontwikkeling en structuur van het HiTOP model. Het artikel gaat in op de beperkingen van de huidige classificatiemodellen en geeft vervolgens een gedetailleerde uitleg over het HiTOP model. De ontwikkeling en de opbouw van het model en het gebruik van het model in de praktijk worden besproken.

[Bekijk artikel](#)

HiTOP: Een op data gebaseerd dimensioneel classificatiesysteem (2020). *Tijdschrift voor Gedragstherapie*, 53(2), 123-127. Samenvatting van: Ruggero, C. J., Kotov, R., Hopwood, C. J., First, M., Clark, L. A., Skodol, A. E., ...

Zimmermann, J. (2019). Integrating the Hierarchical Taxonomy of Psychopathology (HiTOP) into clinical practice. *Journal of Consulting and Clinical Psychology*, 87, 1069-1084. <https://doi.org/10.1037/ccp0000452>

In dit Nederlandstalige artikel wordt een korte en duidelijke samenvatting van het HiTOP model gegeven. Het artikel geeft een beschrijving van het model en gaat in op hoe dit model inspeelt op de beperkingen van de DSM. De opbouw, wetenschappelijke onderbouwing en de voordelen en beperkingen van het model worden besproken.

Kotov, R., Krueger, R. F., Watson, D., Cicero, D. C., Conway, C. C., DeYoung, C. G., Eaton, N. R., Forbes, M. K., Hallquist, M. N., Litzman, R. D., Mullins-Sweatt, S. N., Ruggero, C. J., Simms, L. J., Waldman, I. D., Waszezuk, M. A., & Wright, A. G. C. (2021). The Hierarchical Taxonomy of Psychopathology (HiTOP): A Quantitative Nosology Based on Consensus of Evidence. *Annual Review of Clinical Psychology*, 17(1), 83-108. <https://doi.org/10.1146/annurev-clinpsy-081219-093304>

In dit uitgebreide artikel wordt achtergrondinformatie over het HiTOP model gegeven. Ook het gebruik van het model in de klinische praktijk staat centraal in dit artikel. Het artikel gaat verder in op de gebreken van traditionele classificatiemodellen en de opbouw van het HiTOP model.