

PRFQ: Parental Reflective Functioning Questionnaire

© Patrick Luyten, Linda C. Mayes, Liesbet Nijssens & Peter Fonagy, 2017

De Parental Reflective Functioning Questionnaire (PRFQ) meet ouderlijk reflectief functioneren, of mentaliseren. De PRFQ is ontwikkeld vanuit een interesse in de rol van ouderlijk reflectief functioneren in attachmenttheorie. Aangeraden wordt om de PRFQ enkel te gebruiken bij kinderen in de leeftijd van 0 t/m 5 jaar.

De PRFQ wordt momenteel alleen voor onderzoeksdoelen gebruikt, de metingen zijn nog niet geschikt voor klinisch gebruik.

De vragenlijst



Vragen

De PRFQ bestaat uit 18 vragen die het mentaliseren van de ouder meten. De vragenlijst heeft uitspraken zoals “Ik weet altijd wat mijn kind wil” die beantwoord worden op een schaal van 1 (helemaal niet akkoord) tot 7 (helemaal akkoord), waarbij 4 staat voor neutraal/onbeslist.

Afnameduur

10 minuten.

Informanten

Ouders of verzorgers.

Schalen, scoring en normering



De PRFQ bestaat uit 3 schalen waarvan een gemiddelde score wordt berekend.

Subschalen

1. Pre-mentaliseren
2. Zekerheid over mentale staat
3. Interesse en nieuwsgierigheid in mentale status

Een aantal vragen wordt gespiegeld.

Psychometrische gegevens



De PRFQ is (nog) niet beoordeeld door de COTAN. Onderzoek naar de betrouwbaarheid van de schalen liet zien dat de schalen van de PRFQ een goede interne consistentie hebben variërend tussen .70 en .82 (Luyten, Mayes, Nijssens, & Fonagy, 2017).

Er wordt nog onderzoek gedaan naar de normgegevens.

Literatuur en verkrijgbaarheid



Universiteit van Leuven, België.

Luyten, P., Mayes, L. C., Nijssens, L., & Fonagy, P. (2017). The parental reflective functioning questionnaire: Development and preliminary validation. *PLOS ONE*, 12(5), e0176218. doi: 10.1371/journal.pone.0176218

Meer informatie: <https://www.ucl.ac.uk/psychoanalysis/research/parental-reflective-functioning-questionnaire-prfq>

BergOp



Deze vragenlijst kan via BergOp ingevuld worden en er wordt een profiel weergegeven met de hierboven beschreven scores.

→ Indien u een [licentie](#) bij BergOp heeft, kunt u deze lijst gratis gebruiken