

| | |
|--|--|
| Kaufman Intelligentietest voor Adolescenten en Volwassenen (KAIT) | Kaufman A. & Kaufman N., Nederlandstalige bewerking door Mulder J., Dekker R., & Dekker P. (2004) Leiden: Pits Overzichten diagnostisch materiaal Cognitief Sterk Functioneren en Cognitief Zwak Functioneren |
| Doel of meetpretentie | In kaart brengen van algemene intelligentie Algemene intelligentietest Bruikbaar bij onderkende en/of indicerende onderzoeksvragen |
| Subschalen/dimensies | Drie soorten subtests: 1. Crystallized Schaal -Definities: Gc (Grw) -Auditief begrip: Gc (Gwm) (Glr) -Dubbele betekenissen: Gc (Grw) -Persoonlijkheden: Gc 2. Fluid Schaal -Symbool leren: Glr -Logisch Redeneren: Gf (Gq) -Geheime codes: Gf -Geheugen voor blokpatronen: Gv 3. Maten voor uitgestelde herinnering -Symbool Leren: Glr (Gv) -Auditief Begrip: Glr (Ga) |
| Informatiebron | Leerling |
| Doelgroep/normgroep | Adolescenten en volwassenen vanaf 14 jaar tot 85+ |
| Jaar normen, steekproef | Nederlands-Vlaamse normen verzameld in 2002-2003 bij 650 Nederlanders en 336 Vlamingen. Deze zijn representatief voor geslacht, leeftijd, opleidingsniveau en geografische spreiding. Het aantal personen per normgroep varieert van 37 tot 46. |
| Afnamewijze en duur | Individuele afname Keuze tussen: - Kernbatterij (6 subtests – 1 uur) - Uitgebreide batterij (10 subtests – 1,5 uur) |
| Bijkomende info | Nederlandstalige versie van de Kaufman Adolescent & Adult Intelligence Test (KAIT) van Alan & Nadeen Kaufman |
| Beoordeling | |
| CAP | <u>2017</u> Normen: Recent, + Betrouwbaarheid: De gemiddelde betrouwbaarheid over alle leeftijdsgroepen is voor het Crystallized IQ .92, voor het Fluid IQ .92 en voor het Totale IQ .95. De betrouwbaarheid van de kernsubtests is goed tot zeer goed. De test-hertestbetrouwbaarheid van het Crystallized IQ is .80, van het Fluid IQ .84 en voor de Totale schaal .89. Validiteit: De handleiding informeert zeer uitgebreid over alle uitgevoerde validiteitsonderzoeken. Ondersteuning voor goede begripsvaliditeit onder andere door hoge correlatie met WAIS en hoge correlaties tussen subtestscores en respectievelijke IQ-scores. |
| Commissie psychodiagnostiek (BFP) | <u>2019</u> Algemene intelligentietest (type a) Kwalificatie: D (onvoldoende) |
| Faire diagnostiek | Doet een beroep op verworven taal en is daarom minder geschikt voor intelligentieonderzoek bij allochtonen. |

| | |
|--------------------|--|
| | Zie Bijlage Faire diagnostiek van cognitief functioneren . |
| Beoordeling Prodia | indicerende waarde (nog kwalitatief te gebruiken bij procesdiagnostiek) |
| Datum opmaak fiche | juni 2023 |