

# D2 scoringsformulier: D2 Aandachts- en concentratietest

© 2014, Hogrefe

Met de D2 worden visuele selectieve aandacht, snelheid van informatieverwerking en concentratievermogen gemeten. Op dit scoringsformulier kunnen de scores worden ingevoerd die behaald zijn tijdens de papieren afname.

---

## De vragenlijst



### Vragen

Het scoringsformulier bestaat uit 6 invoervelden voor scores m.b.t. het aantal verwerkte tekens (per rij), het aantal juist doorgestreepte tekens en het aantal foutief overgeslagen/doorgestreepte tekens.

### Afnameduur

5 min.

### Informanten

Behandelaar.

---

## Schalen, scoring en normering



Er worden 6 schaalcores berekend. Deze schalen zijn genormeerd voor alle leeftijden tussen de 9 en 80 jaar.

### Schalen

1. Tn: Totaal aantal verwerkte tekens
  2. F: Totaal aantal fouten
  3. F%: Foutenpercentage
  4. Tn-F: Totaal aantal verwerkte tekens gecorrigeerd voor het aantal fouten
  5. CP: Concentratie prestatie
  6. VT: Variatie in tempo
- 

## Psychometrische gegevens



De D2 is in 2008 beoordeeld door de COTAN, zie voor de beoordeling [www.cotandocumentatie.nl](http://www.cotandocumentatie.nl)

---

## Literatuur en verkrijgbaarheid



De D2 wordt uitgegeven door Hogrefe.

### Literatuur

- Kraan, M. (2007). *D2 Aandachts- en concentratietest Handleiding*. Amsterdam: Hogrefe Uitgevers B.V.
- Elst, W. van der, Boxtel, M. van, & Jolles, J. (2006). *Normering van de d2 test. Rapportage ten behoeve van Hogrefe Uitgevers*. Maastricht: Universiteit Maastricht en Instituut Hersenen & Gedrag.
-

BergOp



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

→ Er zijn kosten verbonden aan het gebruik van deze vragenlijst. De kosten zijn per afname en staan vermeld in het vragenlijstenoverzicht op [www.bergop.info](http://www.bergop.info)

Voor gebruik van de D2 via BergOp, dient u eerst een licentie af te sluiten met de uitgever Hogrefe. Daarna kan de lijst beschikbaar worden gemaakt voor uw organisatie.