

Kidscreen-52

© 2004, The KIDSCREEN Group

De Kidscreen meet de kwaliteit van leven van kinderen en jongeren. Dit betreft het fysiek, emotioneel, sociaal en cognitief functioneren.

Er zijn drie versies van de Kidscreen met respectievelijk 10, 27 en 52 vragen. Van elke versie is een variant voor ouders en voor kinderen beschikbaar. Gebruik de Kidscreen-10 voor epidemiologisch onderzoek, de Kidscreen-27 voor globaal onderzoek met meerdere instrumenten en de Kidscreen-52 voor gedetailleerde informatie over een individueel kind.

Al deze varianten zijn in BergOp te gebruiken.

De vragenlijst



Vragen

De Kidscreen-52 bevat 52 vragen. Er zijn vragen over frequenties van gedragingen/emoties en vragen over de hevigheid van deze gedragingen/emoties. Deze vragen kunnen beantwoord worden op een 5 puntsschaal (nooit - altijd of helemaal niet - helemaal).

Afnameduur

15-20 minuten

Informanten

Kinderen, jongeren of ouders

Schalen, scoring en normering



De 52 items tellen op tot tien schaalcores.

Schalen

1. Lichamelijke activiteiten en gezondheid
2. Gevoelens
3. Humeur
4. Over jezelf/Het zelfbeeld van uw kind
5. Vrije tijd
6. Familie en thuis
7. Geldzaken
8. Vrienden
9. School en leren
10. Jij/Uw kind en anderen op school

Van elke schaal wordt een Percentielscore en een T-score berekend. T-scores < 40 kunnen worden geïnterpreteerd als problematisch.

Psychometrische gegevens



De interne samenhang is matig tot uitstekend met een alpha van tussen .77 en .89.

In BergOp kunt u de scores vergelijken met zowel Nederlandse als Internationale normen (RASCH).

Literatuur en verkrijgbaarheid

Literatuur



The Kidscreen Group Europe (2006). *De Kidscreen Questionnaires. Quality of life questionnaires for children and adolescents*. Lengerich: Pabst Science Publishers.

Voor meer informatie, zie <http://www.kidscreen.org/>

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