

ROM Manager vragenlijst: CBCL1,5-5

Naam	Child Behavior Checklist 1,5-5
ROM Manager naam	CBCL1,5-5
Beschrijving	
Algemeen	Een vragenlijst die een breed spectrum van probleemgedrag op een gestandaardiseerde wijze beschrijft en inventariseert bij kinderen. De CBCL meet of er sprake kan zijn van psychopathologie maar is niet ontworpen om diagnoses te verschaffen.
Vragenlijst	Het gedragsdeel bevat 100 specifieke vragen over emotionele en gedragsproblemen en twee open vragen over andere problemen. Vragen die gescoord worden gaan op een drie-punt schaal: helemaal niet – een beetje of soms – duidelijk of vaak (0, 1, 2).
Subschalen	
	1. Angstig / Depressief 2. Teruggetrokken / Depressief 3. Lichamelijke Klachten 4. Sociale Problemen 5. Denkproblemen 6. Aandachtsproblemen 7. Regelovertredend gedrag 8. Agressief gedrag 9. Andere problemen 1 + 2 + 3 = schaal Internaliseren 7 + 8 = schaal Externaliseren
	Een indeling van de vragen over gedrag die nauw aansluit bij het classificatiesysteem van de DSM leidt tot de zgn. DSM-schalen. Deze zes DSM-schalen zijn: 1. Affectieve Problemen, 2. Angstproblemen, 3. Lichamelijke Problemen, 4. Aandachtstekort / Hyperactiviteitsproblemen, 5. Oppositioneel-Opstandige Problemen, 6. Gedragsproblemen.
Totaalscore	Alle vragen over gedrag opgeteld, vormen de schaal Totale Problemen. Uitslag van de totaalscore en van subschaalscores wordt gegeven als Normaal – Grensgebied - Klinisch
Psychometrie	
Normgroepen	Jongens en meisjes van 1,5-5 jaar
SBG	
Naam test	CBCL1,5-5
Zorgdomein	Kinderen en Jeugd (Meetdomein Klachten en Symptomen)
Kosten	(Prijzen zijn excl. BTW)
Tarief per afname	€ 1,05
Licentiekosten	€ 1,40 per afname
	Het gebruik van de CBCL1_5-5 is onderhavig aan gebruiksvoorwaarden van testuitgever ASEBA. Het gebruiken van de test houdt in dat U impliciet akkoord bent met de gebruiksvoorwaarden. Handleiding te bestellen via www.aseba.nl .
Literatuur	Verhulst, F.C., Van der Ende, J. (2013) Handleiding ASEBA. Vragenlijsten voor leeftijden 6 tot en met 18 jaar. Rotterdam: ASEBA Nederland.