



## De Bruininks–Oseretsky Test of Motor Proficiency – Third Edition (BOT-3)

### Wat kun je met de BOT-3?

- De BOT-3 meet een breed scala aan fijne en grove motorische vaardigheden en kan ingezet worden bij zowel individuen met een normale motorische ontwikkeling als bij individuen met lichte tot matige motorische problemen
- Kan motorische achterstanden identificeren bij kinderen en jongeren met milde tot ernstige motorische problemen
- Ondersteunt de diagnose van motorische beperkingen
- De resultaten dragen bij aan het opstellen van behandelplannen en het evalueren daarvan

### Waarom de BOT-3?

- Breed leeftijdsbereik – kinderen tot jongvolwassenen
- Bevat een aanvullende subtest om de motoriek van hoger presterende individuen ook te kunnen beoordelen en drie aanvullende scores die extra klinisch relevante informatie bieden
- Aantrekkelijke taken in spelvorm die aansluiten bij de belevingswereld van de doelgroep
- Voortgang meten met groeiscoringen

### Wat heb je nodig om de BOT-3 te gebruiken?

- BOT-3 Complete set\*

*\*De evenwichtsbalk is niet inbegrepen in de complete kit, omdat de evenwichtsbalk alleen nodig is voor de aanvullende subtest (Extended Balance). De evenwichtsbalk kan apart aangeschaft worden of de evenwichtsbalk van de BOT-2 kan gebruikt worden.*

### Overzicht

**Taal:** Engels

**Kwalificatieniveau:** B

**Leeftijdsbereik:** 4:0 – 25:11 jaar

**Afname- en scoringsopties:** Afname en scoring op papier

**Aantal subtests en indexen:**  
8 subtests, 1 aanvullende subtest, 4 motorische domeinen, 3 aanvullende scores, 2 indexen en 1 motoriek totaalscore

**Afnameduur:**

Volledige afname = 50-80 minuten

Fijne motoriek = 25-30 minuten

Grove motoriek = 25-45 minuten

**Scores:** Geschaalde scores, standaardscores, betrouwbaarheidsintervallen, percentielen, leeftijdsequivalenten, groeiscoringen equivalenten en beschrijvende classificaties

# BOT-2 vs. BOT-3

## Wat is er veranderd?

BOT-2	BOT-3
Gepubliceerd in 2005	Gepubliceerd in 2024
Amerikaanse normen	Amerikaanse normen
Leeftijdsbereik: 4:0 – 21:11 jaar	Leeftijdsbereik: 4:0 – 25:11 jaar
<p><u>Subtests</u> 53 items in totaal, verdeeld over: Fine Motor Precision Fine Motor Integration Manual Dexterity Upper-Limb Coordination Bilateral Coordination Balance Strength Running Speed and Agility</p> <p><u>Domeinen</u> Fine Manual Control Manual Coordination Body Coordination Strength and Agility</p> <p><u>Indexen</u> Fine Motor Composite Gross Motor Composite Total Motor Composite</p>	<p><u>Subtests*</u> 63 items in totaal, verdeeld over: Fine Motor Precision Fine Motor Integration Manual Dexterity Upper-Limb Coordination Bilateral Coordination Balance Strength Dynamic Movement</p> <p><i>Aanvullende subtest</i> Extended balance</p> <p><u>Domeinen</u> Fine Manual Control Manual Coordination Body Coordination Strength and Agility</p> <p><i>Aanvullende scores</i> Skilled manual performance Planning and coordination Movement Fundamentals</p> <p><u>Indexen</u> Fine Motor Composite Gross Motor Composite Total Motor Composite</p> <p><i>*Iteminhoud gewijzigd t. o. v. BOT-2</i></p>
Afnameduur: Volledige versie: 45-60 minuten Fijne motoriek: 25-30 minuten Grove motoriek: 25-30 minuten	Afnameduur: Volledige versie: 50-80 minuten Fijne motoriek: 25-30 minuten Grove motoriek: 25-45 minuten
<b>Geschaalde scores</b> voor de subtests (1-35)	<b>Geschaalde scores</b> voor de subtests (1-19)

<p><b>Standardscores</b> voor de domeinen en indexen (20-80, M = 50, SD = 10)</p> <p><b>Betrouwbaarheidsintervallen</b> voor de subtests, domeinen en indexen</p> <p><b>Percentielscores</b> voor de domeinen en indexen (1-99)</p> <p><b>Leeftijdsequivalenten</b> voor de subtests</p> <p><b>Beschrijvende classificaties</b> voor de subtests, domeinen en indexen</p>	<p><b>Standardscores</b> voor de domeinen en 2 van de aanvullende scores (50-150, M = 100; SD = 15) en voor de indexen (40-160).</p> <p><b>Betrouwbaarheidsintervallen</b> voor de subtests, domeinen, 2 van de aanvullende scores en indexen.</p> <p><b>Percentielscores</b> voor de domeinen, 2 van de aanvullende scores en indexen (0,1 – 99,9).</p> <p><b>Leeftijdsequivalenten</b> voor de subtests.</p> <p><b>Groeiscore-equivalenten</b> voor de subtests.</p> <p><b>Beschrijvende classificaties</b> voor de subtests, domeinen, alle aanvullende scores en indexen</p>
<p>Hardloopbaan = 15,2 meter</p>	<p>Hardloopbaan = 9,1 meter</p> <p>Lichtere kit doordat de evenwichtsbalk er niet bij zit.</p>



## Meer weten?

Klik hier voor meer informatie

Neem contact op met onze consultants