



In augustus 2022 start Logopedie Westrand een nieuw Hanen Ouderprogramma

Meer dan woorden

Niet alle kinderen leren ‘vanzelf’ om te praten en met anderen contact te leggen. Het Hanen Ouderprogramma ‘Meer dan woorden’ leert u eenvoudige maar effectieve strategieën om uw kind in zijn of haar taalontwikkeling te helpen. U krijgt tips om het contact en de communicatie met uw kind te verbeteren en u ontdekt hoe u dagelijkse situaties kan benutten om de taalontwikkeling van uw kind te stimuleren.

Voor wie? | Het Hanen Ouderprogramma ‘Meer dan woorden’ is bedoeld voor ouders van kinderen (1 tot 6 jaar) die moeite hebben met sociale communicatie: u heeft niet of nauwelijks contact met uw kind of merkt dat uw kind moeite heeft met het voeren van beginnende gesprekjes. Er kan sprake zijn van een algehele ontwikkelingsachterstand. Het programma is ook geschikt voor ouders van kinderen met ASS.

Programma | Het programma omvat een intakegesprek, acht groepsbijeenkomsten en vier individuele afspraken bij u thuis, waarbij video-opnamen worden gemaakt. De cursus wordt afgesloten met een eindgesprek.

Praktische informatie | Voor het Hanen Ouderprogramma heeft u een verwijzing van uw (huis) arts nodig voor logopedie - *Hanen Ouderprogramma: Meer dan woorden*. De cursusgroep bestaat uit 6 à 8 ouders. Binnen een maand na aanmelding vinden de intakegesprekken en de eerste huisbezoeken plaats. De cursuslocatie is in Amsterdam-West.

Meer informatie/aanmelden | Bel of mail met Liesbeth Fabius, trainer en coördinator bij Logopedie Westrand: 06 -19 19 62 71 (ma t/m do) of l.fabius@logopediewestrand.nl. Of vraag informatie aan uw logopedist. Aanmelden kan via de website: www.logopediewestrand.nl/hanen-ouderprogramma/agenda/

Wat zeggen ouders na deelname over de cursus?

- *Ik weet nu hoe ik mijn zoon kan stimuleren om meer contact te maken*
- *Mijn kind en ik hebben veel meer plezier samen*
- *Ik zie nu beter wat mijn dochter begrijpt van wat ik tegen haar zeg*
- *Mijn kind kan langer zijn aandacht vasthouden wanneer ik met hem speel*