

# Moeder-peutergroep

**Voor extra ondersteuning en informatie over de opvoeding en ontwikkeling van uw kind(eren) in de leeftijd van 2 tot 4 jaar**

Een gezellige ochtend samen met je kind.  
Samen spelletjes doen, muziek maken,  
knutselen  
+ een stukje voorlichting terwijl je kind fijn  
speelt  
met de andere kinderen.

Elke donderdagochtend van 9.15 tot 11.15  
in Kindcentrum Bamboe  
Bentelostraat 53 ,op de 1<sup>e</sup> etage.

Start: donderdag 14 maart 2019  
Laatste bijeenkomst 20 juni 2019



meetellen  
en meedoen

De moeder-peutergroep is bedoeld voor moeders met kinderen tussen de 2 en 4 jaar oud. Tijdens de bijeenkomsten kunt u gezellig spelen met uw kind. Denk aan knutselen, puzzelen, tekenen en liedjes zingen. Iedere bijeenkomst wordt er een stukje extra ondersteuning en informatie gegeven over de opvoeding en ontwikkeling van uw kind(eren). Onderwerpen die zoal voorbij komen zijn: grenzen stellen aan het gedrag van uw kind, de ontwikkeling van peuter en kleuter en het aanleren van gewenst gedrag.

De moeder-peutergroep bestaat uit 12 bijeenkomsten van 2 uur en heeft een groepsgrootte van 6 tot 8 moeder-kindparen. Deelname is vrijblijvend, laagdrempelig en kosteloos. Er worden geen dossiers opgebouwd.

Het gaat erom dat u een plezierige ochtend beleeft samen met uw kind, meer kennis opdoet over de opvoeding en ontwikkeling van uw kind en in contact komt met andere moeder-kindparen waarmee u ervaringen kunt uitwisselen.

De moeder-peutergroep vindt elke donderdagochtend plaats van 9.15 tot 11.15 in Kindcentrum Bamboe aan de Bentelostraat 53, op de 1<sup>e</sup> etage. De eerstvolgende groep start op donderdag 14 maart 2019 en zal eindigen op donderdag 20 juni 2019. Tijdens de meivakantie en op Hemelvaartsdag zijn er geen bijeenkomsten.

Voor meer informatie/aanmelden:

**MOOIWelzijn**

**Bentelostraat 53**

**Jolanda van der Linden**

**Tel.: 06-13278233**

**Mail: [J.vanderlinden@mooiwelzijn.nl](mailto:J.vanderlinden@mooiwelzijn.nl)**



**Mooi**  
welzijn

**Xtra**  
meetellen en meedoen