









Basis borstvoeding

✓ **INTRO BASIS
BORSTVOEDING**

 <p>1. Anatomie en fysiologie</p> <p>Anatomie</p> <p>Fysiologie van de melkproductie</p> <p>Zuigontwikkeling</p>	 <p>2. Starten met borstvoeding</p> <p>Borstvoedingswens</p> <p>Huid op huid</p> <p>Aanleggen</p> <p>Voeden op verzoek</p>	 <p>3. Gezondheidseffecten</p> <p>Positieve effecten</p> <p>Uitzonderingen en risicosituaties</p> <p>Bijzonder</p>	 <p>4. Knelpunten</p> <p>Gezond maar kwetsbaar</p> <p>Pijn</p> <p>Onvoldoende melkproductie</p> <p>Onvoldoende melkinname</p>
 <p>5. Kolven</p> <p>Wanneer kolven?</p> <p>Kolfmethoden</p> <p>Kolfproductie</p>	 <p>6. Continueren</p> <p>Langer voeden</p> <p>In de kraamweek</p> <p>Combineren en afbouwen</p>	 <p>7. Medicatie</p> <p>Farmacokinetiek</p> <p>Anticonceptie</p> <p>HIV/aids</p>	 <p>8. Gewicht</p> <p>Wegen</p> <p>In de kraamtijd</p> <p>Na de kraamtijd</p>

Het Voedingscentrum verklaart dat:

Delphine Petit-Postma

werkzaam bij

Aide Maman Amsterdam AMA kraamzorg Francaise

de e-learning

1. E-learning Borstvoeding

**succesvol heeft doorlopen
op 23 april 2020**