



Oorspronkelijke titel: Making a Baby
© 2020 Nosy Crow Ltd, London, UK
Tekst copyright © Nosy Crow 2020
Illustrations copyright © Clare Owen 2020
Tekst: Rachel Greener
Vroedkundig advies: Clemmie Hooper
Consultants: Gill Arbuthnott en Dr David Gaboriau

Deze uitgave: © 2021 Baeckens Books NV, F. de Merodestraat 18, B-2800 Mechelen
www.baeckensbooks.com

Nederlandse vertaling: Pipa Billiet
Zetwerk Nederlandse vertaling: Baeckens Books NV
Gedrukt in Maleisië op papier afkomstig van hout uit duurzaam beheerde bossen

ISBN 978 90 5924 797 0
D/2021/6186/1
NUR 226, 273

YXAX Kinderen / tieners: persoonlijke en sociale onderwerpen: seksuele opvoeding en levensfeiten
YBC Prentenboeken

5AG Leeftijdscategorie: vanaf ca. 6 jaar

Alle rechten voorbehouden.
Niets uit deze uitgave mag worden veeelvoudigd en/of openbaar gemaakt,
op welke wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

Hoe maak je een baby?

Rachel Greener • Clare Owen



Baeckens



Ooit was jij zelf een baby.
Net zoals iedereen die je kent.
Meer nog, alle mensen die ooit
geleefd hebben, zijn hun leven
begonnen als baby.

Over de hele wereld worden verschillende verhalen verteld over waar baby's vandaan komen. Sommige mensen zeggen dat baby's naar ons worden gebracht door vogels die we ooievaars noemen.



Andere mensen zeggen dat baby's uit eieren komen, net als eenden of krokodillen.



Er zijn zelfs mensen die zeggen dat baby's uit boerenkool groeien of dat ze gevonden worden onder kruisbessenstruiken in de tuin.

Maar geen van die verhalen is echt waar.

Het leven van iedere baby startte in het lichaam van minstens twee verschillende mensen en tot aan de geboorte groeide iedere baby in iemands buik.

Is dat niet geweldig?

Maar hoe wordt een baby nu eigenlijk gemaakt?

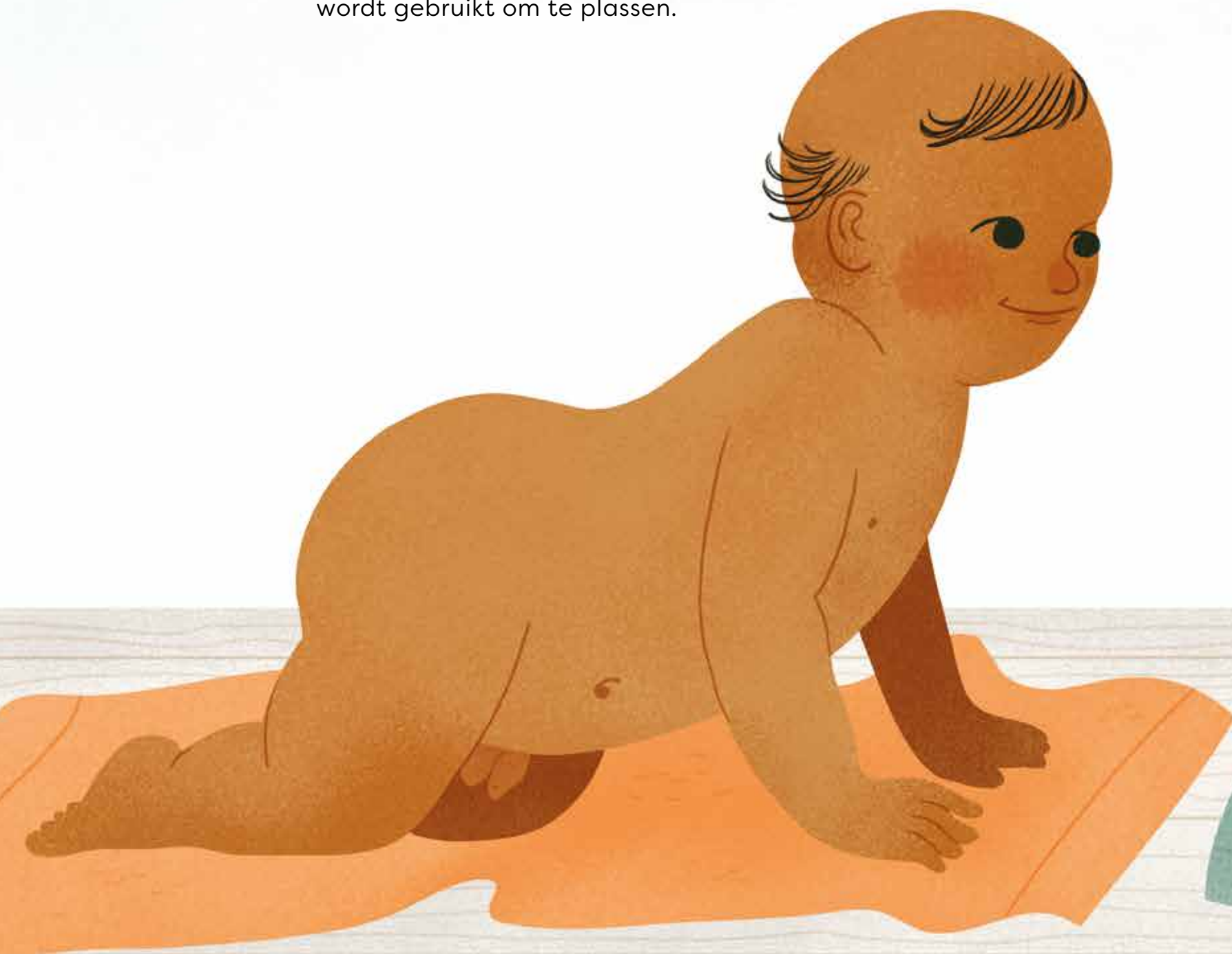


Wanneer een baby geboren wordt, zeggen we meestal dat het een jongen of een meisje is op basis van hoe het lichaam eruitziet.



Een baby met een vulva – die bestaat uit verschillende delen – wordt een meisje genoemd.

Een baby met een penis en testikels wordt een jongen genoemd. De penis wordt gebruikt om te plassen.



Een klein gaatje aan de voorkant van de vulva, dat we de urethra of urinebuis noemen, wordt gebruikt om te plassen.

Achter de urinebuis is er een andere, grotere opening die we de vagina noemen.

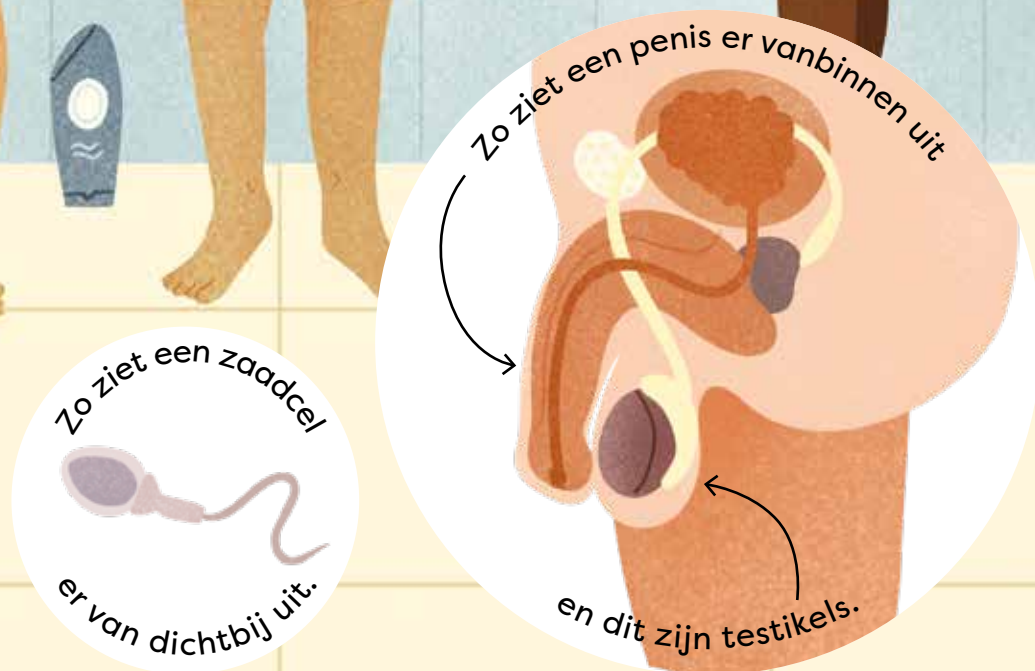


Maar wat heeft dit te maken met het maken van een baby?

Wanneer mensen ouder worden, verandert hun lichaam. Volwassen mensen kunnen helpen een baby te maken, als ze dat willen.



In de testikels worden zaadcellen gemaakt. Zaadcellen worden gebruikt bij het maken van een baby. Een zaadcel is heel klein en heeft een kronkelend staartje zoals een kikkervisje.



Zo ziet een zaadcel er van dichtbij uit.

Zo ziet een penis er vanbinnen uit en dit zijn testikels.



Borsten kunnen gebruikt worden om melk te geven aan een baby, eens die geboren is.



Zo zien eierstokken er vanbinnen uit, dit is een baarmoeder en dit is een vagina.



Zo ziet een eikel er van dichtbij uit.

Eierstokken maken eicellen. Eicellen worden gebruikt bij het maken van een baby, die in een baarmoeder groeit.

Alle baby's beginnen hun leven als één zaadcel en één eikel. Maar hoe komen die zaadcel en eikel samen?

Er zijn veel verschillende manieren om een baby te maken. Eén manier waarop een zaadcel en een eicel kunnen samenkomen, is doordat mensen seks hebben met elkaar.

Volwassenen hebben seks op verschillende manieren, om te tonen hoeveel ze van elkaar houden. Zelfs wanneer volwassenen niet proberen een baby te maken, kunnen ze seks hebben.

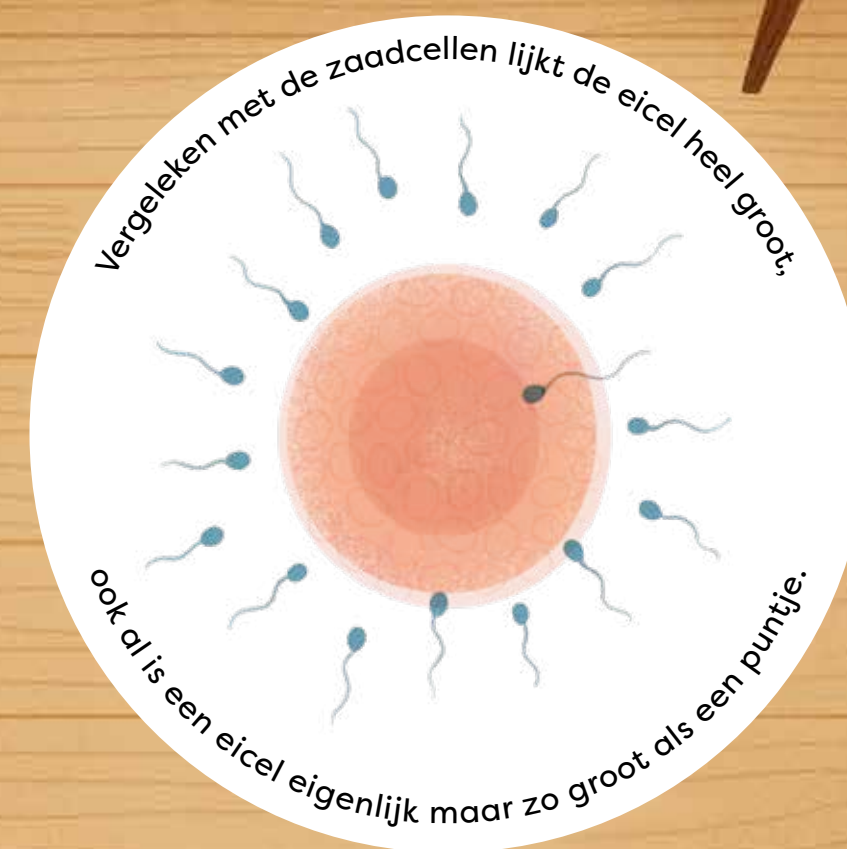
Een volwassene met een penis en een volwassene met een vagina kunnen, als ze dat willen, een baby maken door seks te hebben met elkaar.

Wanneer twee volwassenen een baby willen maken door seks te hebben, kussen en knuffelen ze elkaar tot de penis hard wordt.



Hele kleine zaadcellen verplaatsen zich van de testikels door de penis en in de vagina. Ze gebruiken hun kronkelende staartjes om te zwemmen.

Als op dat moment een eicel zich naar de baarmoeder verplaatst, door een van de eierstokken, dan kunnen de zaadcellen er tegenaan botsen.



De eerste zaadcel die in de eicel raakt, is de zaadcel die ervoor zorgt dat de eicel in een baby verandert.

Sommige mensen willen wel graag een baby, maar kunnen of willen dat niet door seks te hebben. Er zijn verschillende mogelijke redenen.

Soms kan het gebeuren dat de zaadcellen of eicellen niet goed werken. Soms heeft een persoon of een koppel wel zaadcellen maar geen eicellen, of wel eicellen maar geen zaadcellen. En sommige mensen kunnen geen baby laten groeien in hun lichaam.

Er bestaan verschillende manieren waarop wetenschappers mensen kunnen helpen om baby's te maken zonder seks. Eén manier is dat ze zaadcellen rechtstreeks in de baarmoeder plaatsen.

Eerst verzamelen ze zaadcellen. De zaadcellen kunnen komen van iemand die zelf een baby wil, of van personen die hun zaadcellen weggeven zodat andere mensen baby's kunnen maken.



Dan plaatsen ze een dunne, plastic buis

in de vagina.



De zaadcellen verplaatsen zich door de buis en in de baarmoeder, richting een eicel die zich zal verplaatsen naar de baarmoeder door de eierstokken.

Als de zaadcellen tegen de eicel botsen, kan een van die zaadcellen helpen een baby te maken.