



De geboorte van een veulen

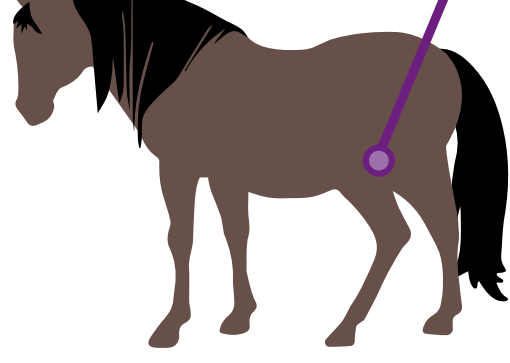
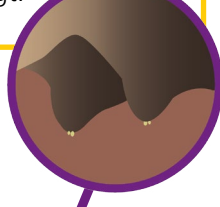
4-6 weken voor de geboorte

Ontworm de merrie en vaccineer haar tegen **influenza** en **tetanus** om ervoor te zorgen dat het gehalte antistoffen in de biest zo hoog mogelijk is. Het veulen is dan het beste beschermd.



Enkele dagen voor de geboorte

Het uier van de merrie wordt groter en vaak zijn gele wasachtige puntjes te zien op het uiteinde van de spenen (kegelen). Als de merrie veel melk laat lopen voor de geboorte van het veulen, dan gaan hiermee ook kostbare antistoffen verloren. Overleg met uw dierenarts hoe ervoor gezorgd kan worden dat het veulen toch voldoende antistoffen binnenkrijgt.



BIEST waarom is het zo belangrijk?

Veulens worden geboren zonder goede afweer. Bij paarden worden namelijk nauwelijks antistoffen overgedragen van merrie op veulen tijdens de dracht. Deze antistoffen zitten in hoge concentratie in de eerste melk: de biest. Opname van voldoende biest direct na de geboorte is dus erg belangrijk.

De geboorte



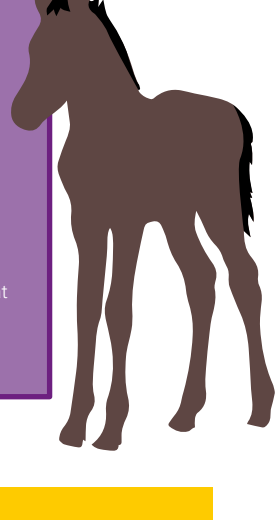
Een veulen wordt normaal gesproken binnen 30 minuten geboren, zonder hulp.

Direct na de geboorte

Geef de merrie en het veulen rust. Laat de navelstreng zo lang mogelijk intact zodat al het bloed vanuit de placenta naar het veulen kan stromen.

Controleer dat het veulen:

- zijn hoofd op kan houden < 5 min
- kan staan < 2 uur
- drinkt < 2 uur
- plast < 6 - 10 uur
- gele mest produceert < 24 uur (nadat alle harde donkerbruine darmpek is afgekomen)



Biestopname

Een veulen moet binnen 8 uur 2-3 L biest opnemen om ervoor te zorgen dat het voldoende afweer heeft tegen infecties. Het veulen drinkt daarom meerdere keren per uur bij de merrie. Als het uier van de merrie te vol blijft is dit een teken dat het veulen mogelijk te weinig drinkt.



0 - 12 uur

Maximale opname van antistoffen

12 - 24 uur

Beperkte opname van antistoffen

> 24 uur

Geen opname van antistoffen

Goede biest is dik, geel en plakkerig. Neem bij twijfel over voldoende opname contact op met de dierenarts. Die kan eventueel biest met een slangetje ingeven in de maag van het veulen. Geef geen melk met een fles aan een veulen. Dit geeft namelijk een groot risico op verslikken met een longontsteking tot gevolg!



De nageboorte

Bewaar de nageboorte goed na de bevalling en laat deze altijd onderzoeken door een dierenarts. Dit onderzoek kan waardevolle informatie opleveren over de gezondheid van het veulen tijdens de dracht.



24 uur na de geboorte

Met eenvoudig bloedonderzoek kan gecontroleerd worden of het veulen voldoende antistoffen binnen heeft gekregen. Indien het gehalte te laag is kan het veulen plasma krijgen om alsnog voor een goede afweer te zorgen.



Wat als het niet goed gaat?

Veulens zijn heel goed in doen alsof er niets aan de hand is. Problemen worden daardoor vaak pas laat opgemerkt.

Is het veulen sloom, drinkt het te weinig of zijn er andere twijfels rondom de gezondheid van het veulen, neem dan altijd direct contact op met een dierenarts.



Veulen Intensive Care

Als veulens ziek zijn, is soms opname in een kliniek noodzakelijk. De Universiteitskliniek voor Paarden beschikt als enige in Nederland over een speciale Veulen Intensive Care welke 24 uur per dag bemand wordt door speciaal opgeleide veulenbrigadiers en getrainde dierverplegers onder toezicht van Europees erkende paardeninternisten. Uw veulen krijgt daarmee precies de verzorging en verpleging die het nodig heeft. Zo weet u zeker dat uw veulen in goede handen is. Indien uw veulen (intensieve) zorg nodig heeft, kan uw dierenarts contact opnemen met de Universiteitskliniek voor Paarden.