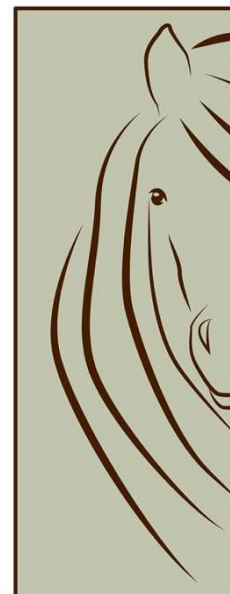


## Basismeting – temperatuur pony

|   |       |
|---|-------|
| Naam pony                                       | _____ |
| Geslacht  | _____ |
| Geboortedatum                                   | _____ |
| Temperatuur<br><i>(invullen na basismeting)</i> | _____ |

**Standaard:**  
37.5 – 38.2 °C  
**Verhoging:**  
38.2 – 38.5 °C  
**Koorts:**  
> 38.5 °C



VERZORGING - WELZIJN

Gezonde pony

Om te weten of je pony verhoging of koorts heeft, is het handig om te weten wat de normale ofwel basis temperatuur van je pony is. De lichaamstemperatuur kan variëren gedurende de dag.

Het meest ideale is om de basismeting twee keer uit te voeren op verschillende tijdstippen om te monitoren wat het effect van tijd is. Doe je dit in een basismeting kan het zijn dat het gemiddelde geen goede weerspiegeling is van beide situaties.

Daarnaast kunnen de buiten temperatuur en activiteit van de pony invloed hebben op de lichaamstemperatuur. Na een intensieve training kan de temperatuur flink oplopen.

*Voor een succesvolle basismeting is het aan te raden om een week lang rond dezelfde tijd de temperatuur op te meten. Voer de meting uit wanneer de pony in rust is. Dit betekent een rustige ademhaling en gemoedstoestand. Aangezien ook het weer invloed kan hebben is het aan te raden deze te noteren. Aan het eind van de week kan je de gemiddelde temperatuur boven op het vel schrijven, dit is de basis temperatuur van jouw pony.*

| Datum | Tijdstip | Temperatuur<br>Buiten | Temperatuur<br>pony |
|-------|----------|-----------------------|---------------------|
|       |          |                       |                     |
|       |          |                       |                     |
|       |          |                       |                     |
|       |          |                       |                     |
|       |          |                       |                     |
|       |          |                       |                     |
|       |          |                       |                     |
|       |          |                       |                     |