



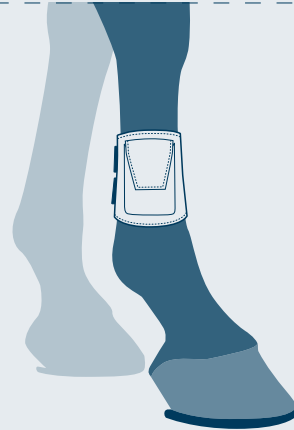
Anwendung im Stall

Anlegen von ColiCheck

- Abends, wenn das Pferd nicht mehr aus der Box oder dem Paddock bewegt wird.
- Sensor in die Manschette stecken und am rechten Röhrbein über dem Fesselgelenk anlegen und vorne schließen (siehe Abbildung).
- Sensor in Tasche zeigt nach Außen.
- Klettverschluss so schließen, dass die Manschette straff aber nicht abschnürend am Röhrbein aufsitzt und sich nicht drehen kann. Diese Position auch in Zukunft beibehalten.
- Morgens wieder abnehmen.

Aufladen des Sensors

- Sensor aus der Manschette nehmen.
- Sensor mittig auf das Ladepad legen.
- Ladepad leuchtet während des Ladevorgangs blau.
- Grünes Dauerlicht am Sensor zeigt, dass er vollständig geladen ist.



Rechtes Vorderbein

LED Statusanzeige

Neben der App gibt die LED am Sensor Auskunft über den Status von ColiCheck:

- ☀ **Oranges Blinken**
Sensor muss geladen werden
- 🌊 **Blaues Blinken**
Sensor wird aufgeladen
- **Grünes Dauerlicht**
Sensor vollständig geladen
- 🔴 **Rotes Blinken**
Tech. Problem, Meldung in der App
- 🟢 **Kurzes grünes Blinken**
Normalzustand – alles in Ordnung



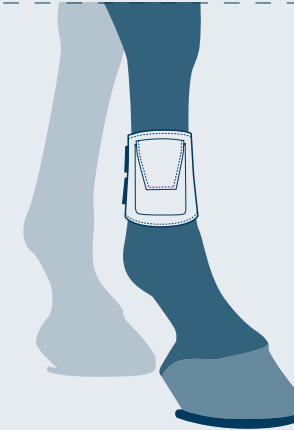
Application in the stable

Attaching the ColiCheck device

- In the evening, if the horse is no longer moved out of its stable or moved over the Paddock.
- Put the sensor into the collar, fix it to the right cannon bone above the hock and close it in the front (see illustration).
- Sensor in the bag points outwards.
- Close the Velcro around the cannon bone but not too tight. The device should not be able to move. Keep this position for the future.
- Take off in the morning.

Charging the sensor

- Take out the sensor of the collar.
- Place the sensor in the center of the charging pad.
- The charging pad lights up blue during the charging progress.
- A continuous green light on the sensor shows that it is fully charged.



Front right leg

LED status display

The LED on the sensor provides information about the status of the ColiCheck device:

- ☀ **Flashing Orange**
Sensor must be charged
- 🌊 **Flashing Blue**
Sensor is charging
- **Steady Green light**
Sensor is fully charged
- 🔴 **Flashing Red**
There is a technical problem, error message displaying within the app
- 🟢 **Short green flashes**
Normal condition – everything is alright

