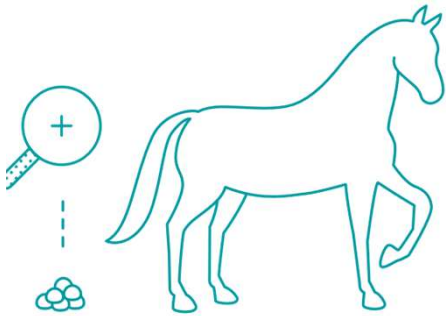
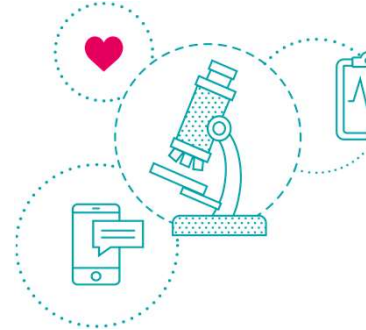


Bei Black Beauty wurden Würmer gefunden!

1 Erste Laboranalyse
Die Ergebnisse der 1. Laboranalyse waren positiv. <<Pferd>> ist von Würmern befallen.



Würmer gefunden*



2 Entwurmung
Nun steht die Entwurmung an. Basierend auf dem Ergebnis der 1. Laboranalyse und der Jahreszeit empfehlen wir folgenden Wirkstoff, den du in Absprache mit deinem Tierarzt verabreichen solltest:

Empfohlener Wirkstoff

**Makrozyklische Laktone
+ Praziquantel**

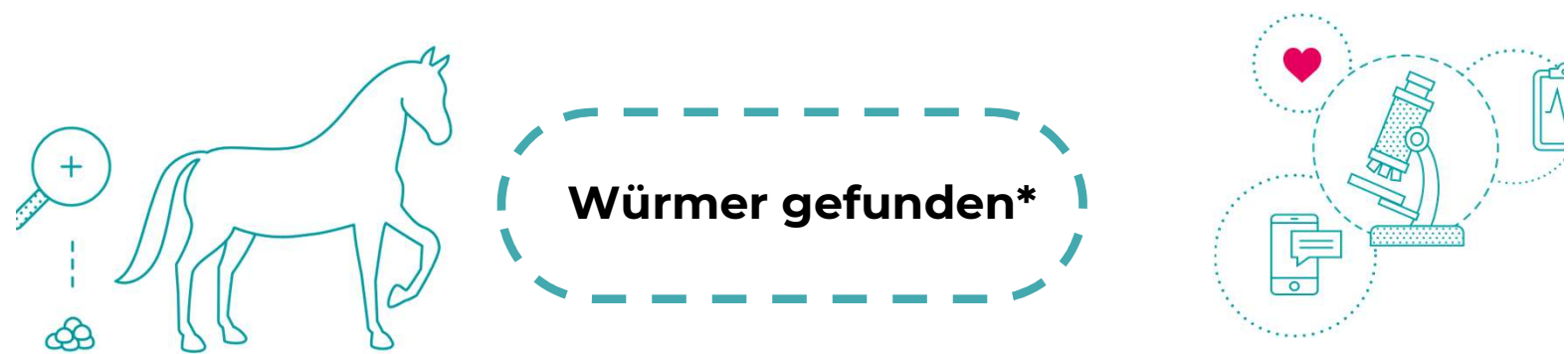
Wir wissen leider nicht, welchen Wirkstoff du zuletzt verwendet hast. Bitte achte darauf, dass regelmäßig ein Wechsel des Wirkstoffs stattfindet.

Wirksamkeitskontrolle

**14 Tage nach
Wurmkur**

3 Zweite Laboranalyse - Wirksamkeitskontrolle
Um anschließend zu kontrollieren, ob die Wurmkur gewirkt hat (ausschließen von Unterdosierung, Nichtaufnahme oder Resistenzen), sammelst du die nächsten Proben in der zweiten Probenbox 14 Tage nach Verabreichung der Wurmkur.

***Entdecke welche Würmer nachgewiesen wurden >>**



Sedimentation-Flotations-Verfahren

Berlin, den 18.11.2018

Spulwürmer	●	kein Nachweis
kl./gr. Magen-Darm-Strongyliden	●	Nachweis
Zwergfadenwürmer	●	kein Nachweis

Zufallsbefunde

Bandwürmer	●	kein Nachweis
Lungenwürmer	●	kein Nachweis
Pfriemenschwänze	●	kein Nachweis
Magendasseln – Larven der Dasselfliegen	●	kein Nachweis
Wurmlarven (mit dem verwendeten Verfahren ist keine weitere Differenzierung möglich)	●	kein Nachweis

McMaster-Verfahren (Eizahl-Reduktionstest, EpG = Eizahl pro Gramm Kot)

Die **Wirksamkeit der Entwurmung** wird anhand eines Vergleichs der Anzahl der Wurmeier vor und nach der Entwurmung überprüft. Wir sprechen von einer wirksamen Wurmkur, wenn die Eizahl von der zweiten eingeschickten Probenbox um 90% geringer ist, als von der Ersten.

1. Probenbox: Vor Wurmkur	450	EpG	Berlin, den 18.11.2018
2. Probenbox: Nach Wurmkur	--	EpG	Berlin, den --

-xx%



Bitte **sammle 14 Tage nach der Verabreichung der Wurmkur** erneut Proben ein und schick sie uns mit der zweiten Probenbox zu.

**Die Ergebnisse basieren auf der eingeschickten Kotproben.*