

Offertanfrage für saisonales Bestandsmonitoring

Angaben zum Bestand (Pferd/Esel/Maultier)

Name

Adresse

PLZ/Ort

Gewünschte Bezeichnung auf Befundtabelle

Anzahl teilnehmende Equiden

Über oder genau 4-jährig

Unter 4-jährig

Gehören alle einzubeziehenden Equiden zu Ihrem Stall?

ja nein

Anzahl Pferde Ihres Stalls, die nicht am Monitoring teilnehmen werden

Befinden sich Esel, Maulesel oder Maultiere in Ihrem Bestand?

ja nein

Leistungen

Das Programm umfasst

- Tierärztliche Bestandsvisite mit detaillierter Analyse der Haltungsbedingungen und Identifikation möglicher Risikofaktoren
- Individuelle Kotanalysen (vier Termine im ersten Jahr) und begleitende tierärztliche Beratung
- Analyse der Zusammensetzung der Strongylidenpopulation (grosse/kleine Strongyliden)
- Wirksamkeitsprüfung von Entwurmungsmitteln im Bestand
- Schriftliche Befunddokumentation und Jahresschlussbericht

Kosten

Die Kosten für das saisonale Bestandsmonitoring richten sich nach der Anzahl einbezogener Pferde und werden zu Beginn der Saison einmalig in Rechnung gestellt. Für einen Bestand mit 10 Tieren belaufen sie sich auf CHF 179.– pro Pferd, bei einem Bestand mit 20 Tieren sind es CHF 157.– pro Tier (inklusive MwSt.). Eine genaue Preiskalkulation für Ihren Bestand senden wir Ihnen nach Erhalt Ihrer Offertanfrage gerne zu.

Kontakt

Gerne beraten wir Sie persönlich – bitte kontaktieren Sie Frau Melanie Haab unter melanie.haab@healthbalance.ch oder per Telefon +41 (0)71 955 60 60 für einen unverbindlichen Beratungstermin.

Kontaktangaben Tierhalter

Vorname
Name
Strasse
PLZ/Ort
Telefon/Mobile
E-Mail
Empfohlen von

Erstkontakt

Freunde/Bekannte
Anlass bei Health Balance
Internet
Medien
Messe
andere

Newsletter

Gerne abonniere ich den kostenlosen Newsletter. Die E-Mail-Adresse habe ich oben angegeben.

Bitte senden Sie uns dieses Formular per E-Mail an:
melanie.haab@healthbalance.ch oder per Post an:
Health Balance Tiergesundheit, Flawilerstrasse 35, CH-9244 Niederuzwil.
Sie erhalten in den nächsten Tagen eine Rückmeldung von uns.

