



Barhuf -Thüringen.de

NHC Barhufpflege im östlichen Thüringen

- natürliche Hufpflege
- Beratung zu Haltung + Ernährung
- Behandlung von Hufkrankheiten
- Kurse + Seminare

Pferdeanamnesedaten

Besitzer/in des Pferdes: Datum:

Anschrift:

Telefon: Fax:

eMail: mobil:

Name des Pferdes: Stute Wallach Hengst

Alter/Geburtsdatum: Rasse:

Farbe:

Stall/-besitzer: Telefon:

Tierarzt: Telefon:

Haltung: PT Offenstall Laufstall Box m. Paddock Box ohne Paddock
 mit Weidegang ohne Weidegang
 harte Böden weiche Böden

Nutzung: Freizeitreiten Turniersport Fahren

bekannte Probleme/Krankheiten/Wünsche:

.....
.....

Gangbeurteilung/Lahmheitsdiagnostik:

Fehlstellungen, Deformationen,

Lahmheiten usw.
.....



Hufdaten:

Vorderhand - links				Vorderhand - rechts			
Breite: cm	Länge: cm	Breite: cm	Länge: cm
Zehenwinkel: °	Temperatur: °C	Zehenwinkel: °	Temperatur: °C
Fußung:	Zehe <input type="checkbox"/>	plan <input type="checkbox"/>	Trachte <input type="checkbox"/>	Fußung:	Zehe <input type="checkbox"/>	plan <input type="checkbox"/>	Trachte <input type="checkbox"/>
SF(mm):	med:	cen:	lat:	SF(mm):	med:	cen:	lat:
Hinterhand - links				Hinterhand - rechts			
Breite: cm	Länge: cm	Breite: cm	Länge: cm
Zehenwinkel: °	Temperatur: °C	Zehenwinkel: °	Temperatur: °C
Fußung:	Zehe <input type="checkbox"/>	plan <input type="checkbox"/>	Trachte <input type="checkbox"/>	Fußung:	Zehe <input type="checkbox"/>	plan <input type="checkbox"/>	Trachte <input type="checkbox"/>
SF(mm):	med:	cen:	lat:	SF(mm):	med:	cen:	lat:

Strahlfurchentiefe:

Ernährung des Pferdes:

Grundfuttermittel/Ration pro Tag:

Kraftfutter:

Zusatzfütterung (z.B.Mineralien):

Fütterungsweise:

Basis der Rationsermittlung (angenommener Bedarf des Tieres):

Weitere Notizen:

Zustand von Sohle & Strahl, Fühligkeiten, ...

.....

.....

.....

Ich habe die Datenschutzerklärung von Barhuf-Thüringen.de gelesen und bin mit der Speicherung meiner Kontaktdaten und allen Informationen zu meinem Tier/meinen Tieren einverstanden.

.....
Ort, Datum

.....
eigenhändige Unterschrift