

INHALTSVERZEICHNIS

VORWORT Seite 8

EINLEITUNG

Neue Wege des Hufschutzes Seite 10

DER HUF

- Anatomie Seite 14
- Hornwachstum Seite 21
- Hornqualität und Wassergehalt Seite 24
- Hufmechanismus Seite 26
- Zehenachse Seite 33
- Hufzubereitung Seite 39
- Hufpflege Seite 42

DER HUF SCHUTZ NACH DALLMER

- Hufschuh mit T-Bügel Seite 46
- Easyschuh mit innenliegender Metalleinlage Seite 47
- Cuff mit Profilhufeisen Seite 48
- Cuff mit Eggbar-Hufeisen Seite 49
- Einlagen zur Stoßdämpfung und Trachtenkeile Seite 50
- Cuff mit Keilplatte Seite 51
- Sohlenplatte mit Mulde Seite 52
- Hornspaltenpflaster Seite 53
- Bockhufschuhe Seite 54
- Durchtrittigkeitsschuh Seite 55
- Dalric-Extensionsschuh Seite 56
- Clog Seite 57

MERKMALE DER GEKLEBTEN DALLMER-HUFSCHUHE

> Hornverträglichkeit	Seite 59
> Stoßdämpfung	Seite 60
> Abriebfestigkeit der Hufschuhe	Seite 61
> Hufbeklebung	Seite 62
> Haltbarkeit der Klebung	Seite 64

ANWENDUNGEN BEI HUF- UND GLIEDMASSENERKRANKUNGEN

> Hufrehe	Seite 66
> Bockhuf	Seite 77
> Durchtrittigkeit	Seite 84
> Fehlstellungen	Seite 88
> Hufgelenk-, Strahlbein- und Hufrollenerkrankung	Seite 92
> Strahlbeinfraktur	Seite 100
> Hufbeinfraktur	Seite 105
> Hufdeformierung - untergeschobene Trachten	Seite 110
> Lose Wand - getrennte Wand	Seite 115
> Hohle Wand	Seite 118
> Wandfäule und zerstörte Trageränder	Seite 121
> Hornspalten	Seite 124
> Hornsäule	Seite 132
> Hufabszeß	Seite 136
> Nageltritt	Seite 140
> Vernagelung	Seite 145

LITERATURVERZEICHNIS

FREMDWORTVERZEICHNIS