

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 HUFSCHUTZ 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-HUFSCUHE

➤ 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