



LTZ

staatl. anerkannt
methodenoffen



Checkliste halbenger/halbweiter Huf

Bei einem halbenger/halbweiten Huf kannst Du folgende Situationen erwarten!

Checkpunkt	Zu erwarten ist	Trifft zu	Trifft nicht zu
Bei außen steiler Wand			
Gliedmaßenstellung	Bodeneng, ggfs. Regelmäßig-zeheneng, ggfs. o-beinig		
Rahmen	Breitere Schulter, eher etwas kürzere Gliedmaßen		
Laufverhalten	Bügeln (im Bogen nach innen geführt)		
Zehenachsentheorie	Innen flache, außen steile Wand		
Fesselachsentheorie	Innen flache, außen steile Wand		
Sohle-Strahle-Ebene-Theorie	Innen Tragrand höher (Hufebene schief nach innen ansteigend)		
Kronrandtheorie	Außen Kronrand hochgeschoben		
Fussungstheorie	Fusst außen zuerst auf		
Zehenrichtung	Äußere Zehe		
Zehenabweiser	Innere Zehe		
Strahl	Ggfs. Nach medial verschoben, ggf Spalt in mittlerer Stahlfurche		
Eckstreben	Außen aufrechter und mehr stabilisierend		

Gelenksbelastung	Gefahr Arthrose lateral in Zehengelenken, besonders im Korngelenk (Schale)		
Hufknorpel	ev. Verknöcherung lateral		
Schwerpunkt der Hufbearbeitung:	Innen		
Bei innen steiler Wand			
Gliedmaßenstellung	Bodenweit, ggfs. Regelmäßig-zehenweit, ggfs. x-Beinig		
Rahmen	Schmale Schulter, eher etwas längere Gliedmaßen		
Laufverhalten	Schnürt (im Bogen nach außen geführt)		
Zehenchsentheorie	außen flache, innen steile Wand		
Fesselachsentheorie	außen flache, innen steile Wand		
Sohle-Strahle-Ebene-Theorie	außen Tragrand höher (Hufebene schief nach außen ansteigend)		
Kronrandtheorie	Innen Kronrand hochgeschoben		
Fussungstheorie	Fusst außen zuerst auf		
Zehenrichtung	Innere Zehe		
Zehenabweiser	Äußere Zehe		
Strahl	Ggfs. Nach lateral verschoben, ggf Spalt in mittlerer Stahlfurche		
Eckstreben	Innen aufrechter und mehr stabilisierend		
Gelenksbelastung	Gefahr Arthrose medial in Zehengelenken, besonders im Korngelenk (Schale)		
Hufknorpel	ev. Verknöcherung medial		
Schwerpunkt der Hufbearbeitung:	Außen		