

Einfach mal kurz und knackig.

Das Tape hilft Kyla das Gewicht besser nach vorne auf ihre Pfote zu bringen und ist deshalb als Unterstützung im Training zu empfehlen!

Und jetzt zum Nachvollziehen.

Kyla ist 4 Jahre und läuft im Agility im Grad 3. Das erste mal verletzte sie sich ihren Bremsballen als sie auf Kunstrasen trainierte. In der Laufbandanalyse zeigte sich im Schritt und Trab das sie das Gewicht vor allem vorne rechts zu weit hinten auf dem Ballen trägt und der Rumpf zur rechten Seite abweicht.

Im physiotherapeutischen Befund zeigen sich keine Auffälligkeit in der Beweglichkeit oder im Tonus der vorderen Gliedmaßen.

Die These ist das die Unterarmflexoren die für die Stabilisation des Carpalgelenkes und für das nach vorne transportieren des Gewichtes in der Stemmbeinphase zuständig sind nicht optimal koordiniert arbeiten, wenn Kyla im Agility Parcours ist.

Die Lösung ein tonisierendes Tape der Unterarmflexoren, um die Schnelligkeit in ihrer Kontraktion zu erhöhen.

Das Ergebnis: in der Laufbandanalyse zeigt sich im Schritt und Trab eine deutliche Verlagerung des Gewichtes auf der Pfote nach vorne und eine geringere Abweichung des Rumpfes zur Seite. Dies lässt den Schluß zu das ein tonisierendes Tape der Unerarmflexoren im Training die Trainingsbedingungen für Kyla deutlich verbessert.

Just short and sweet.

The tape helps Kyla to better bring her weight forward onto her paw and is therefore recommended as a training aid!

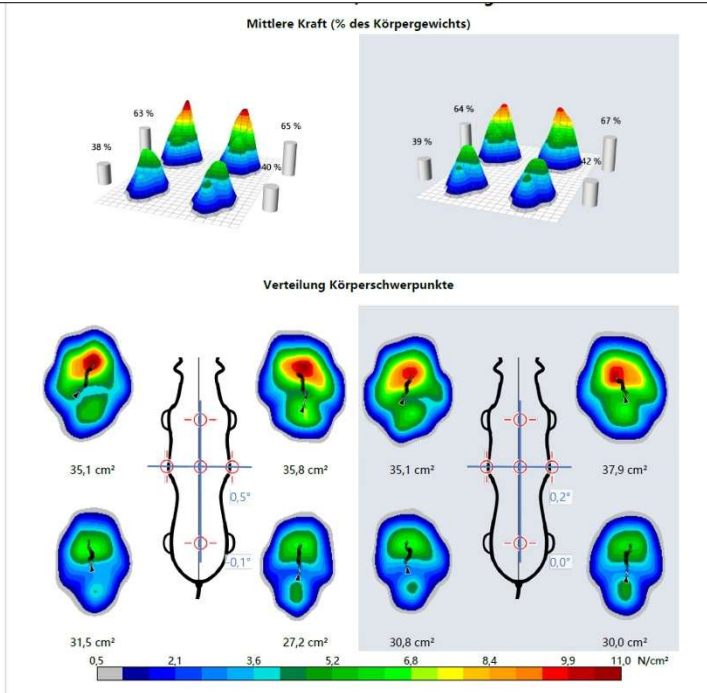
And now for the explanation.

Kyla is 4 years old and competes in Grade 3 Agility. She first injured her ball of the foot while training on artificial turf. The treadmill analysis showed that she carries her weight too far back on the ball of the foot, especially on the front right, and that her torso deviates to the right. The physiotherapeutic findings show no abnormalities in the mobility or tone of the anterior limbs.

The thesis is that the forearm flexors, which are responsible for stabilizing the carpal joint and for transporting the weight forward in the tailbone phase, do not work optimally when Kyla is doing the agility course.

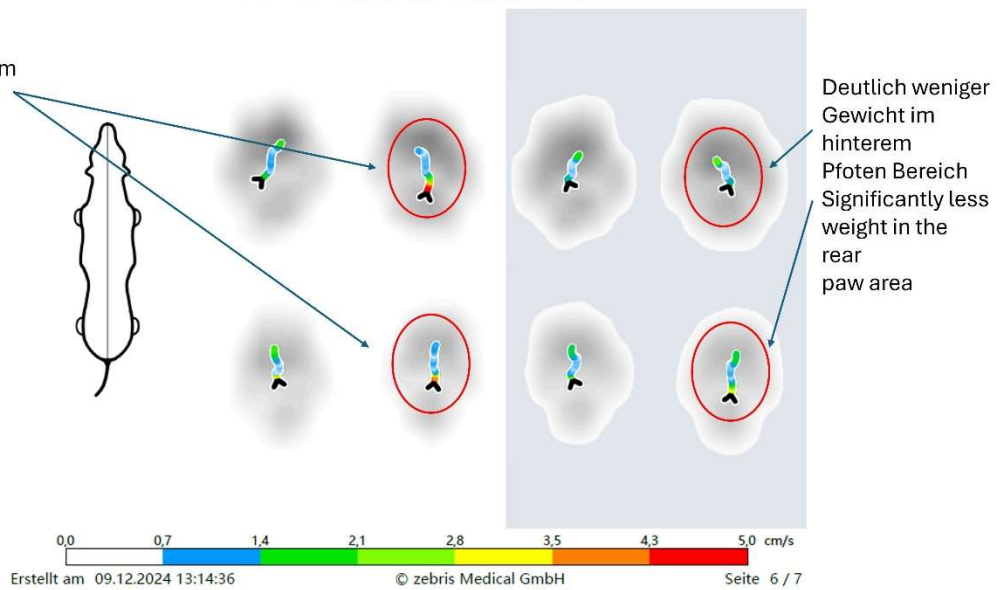
The solution: a tonifying tape on the forearm flexors to increase the speed of their contraction. The result: the treadmill analysis shows a significant forward shift of the weight on the paw at a walk and trot, and a smaller deviation of the trunk to the side. This leads us to the conclusion that a tonifying tape on the forearm flexors during training significantly improves the training conditions for Kyla.

Ganganlyse im Schritt, 2,9 km/h Weiß ohne
 Grau mit Tape
 Gear analysis in step, 2.9 km/h White without
 Grey with tape

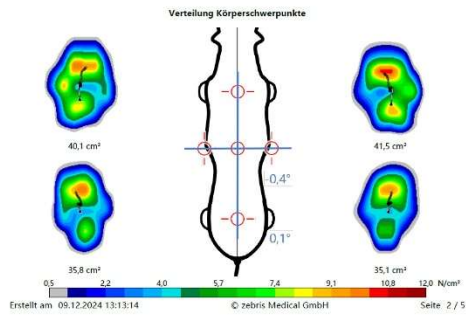
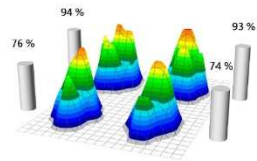


Deutlich mehr
 Gewicht im hinterem
 Pfoten Bereich
 Significantly more
 weight in the rear
 paw area

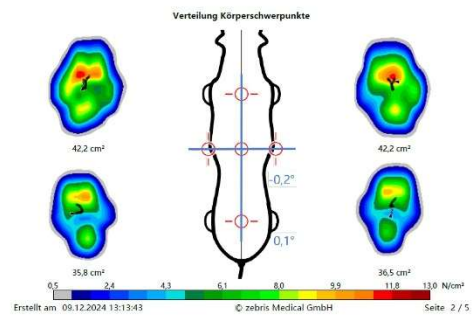
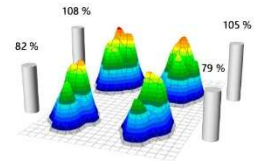
COP - Geschwindigkeit (gemittelt)



Ganganalyse im Trab ohne Tape
Gait analysis at the trot without tape

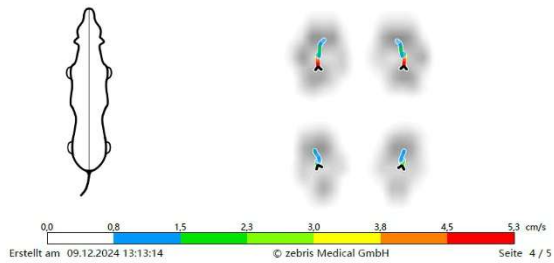


Ganganalyse im Trab mit Tape
Gait analysis at the trot with tape



Ganganalyse im Trab ohne Tape
Gait analysis at the trot without tape

COP - Geschwindigkeit (gemittelt)



Ganganalyse im Trab mit Tape
Gait analysis at the trot with tape

COP - Geschwindigkeit (gemittelt)

