

Rapport du Docteur BICSI vétérinaire spécialisée en kinésithérapie canine : liberté de mouvement en harnais IDC®

JULIUS-K9® m'a chargée de tester les harnais IDC®-Power. Les chiens en harnais étaient tenus en laisse ou évoluaient librement. Au moment de l'enfilage du harnais, j'ai tout de suite vu à quel point il est facile à manier. La possibilité d'un réglage précis permet un ajustement parfait quelle que soit la race de chien. Son aspect solide s'accompagne de la douceur de la doublure, ce qui rime avec durabilité et confort. L'accessoire de protection du poitrail ne fait qu'améliorer la sensation de confort du chien.

Essai :

J'ai longuement observé deux chiens : un labrador retriever et un croisement de border collie. Dans mon travail, j'utilise également ce harnais, lors des séances de rééducation notamment pour soulever l'animal, car le but des exercices est d'assurer l'intégrité physique des chiens. Cette fois-ci, nous voulions avant tout voir à quel point les chiens peuvent évoluer librement en portant un harnais. En raison des forces différentes, nous les avons observés en laisse et aussi sans aucun accessoire.

Résultat :

Nous avons constaté que la ceinture de poitrail du harnais est toujours restée au-dessus de l'articulation de l'épaule des chiens qu'ils soient en laisse ou en liberté. Lorsque le chien bondit et lève ses pattes, la ceinture de poitrail glisse vers le cou et, de ce fait, elle n'entrave pas le mouvement des pattes antérieures. Il est évident que si la taille est bien choisie, le harnais n'entrave pas le mouvement des pattes antérieures et ce, que le chien soit tenu en laisse (et même s'il tire) ou qu'il évolue librement. À proximité du tendon du muscle biceps brachial, le harnais n'exerce aucune action par contact direct, le mouvement du tendon est libre.

dr Otília Biksi

vétérinaire

kinésithérapeute canine

Budapest, le 26 janvier 2018