

JANVIER 2022
NUMÉRO 01

Les Can'infos

COMME UNE ENVIE DE MUSER...

LE MONDE CANIN

Venez découvrir le monde du mushing à travers plusieurs discipline sportives.

Venez à la rencontre de toutes les races de chiens sportifs mais aussi des mushers.

FÉDÉRATION FRANÇAISE DES SPORTS DE TRINEAU, BIKE/SKI-JOERING ET DE CANICROSS

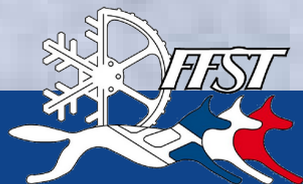


FFST - OFFICIEL



FFST - AVENTURE

Des idées de sujets contacter : ffstrelationcom@gmail.com



MINISTÈRE
DES SPORTS



Le froid pointe le bout de son nez et l'hiver s'installe,

mais faut-il protéger les pattes de son chien ?

Le coussinet plantaire du chien est d'une grande utilité, mais ce sont des zones très sensibles, et largement exposées aux blessures en tout genre. Il faut donc les inspecter régulièrement et les soigner sans attendre dès que l'on constate le moindre petit bobo. On peut aussi recourir à certains produits spécifiques pour en prendre soin.

Faisons le point !



Rôles des coussinets du chien:

Les coussinets du chien sont des tubercules fibro-graisseuse élastique qui remplissent deux rôles : **celui d'isolant et celui d'amortisseur**.

Grâce à eux, l'extrémité des pattes de l'animal est donc protégée.

Autrement dit, si avant de partir en balade le maître peut protéger ses pieds grâce à une bonne paire de tennis, le chien dispose quant à lui de ses coussinets plantaires.

C'est dire s'ils sont importants pour l'animal ! Le chien peut marcher et courir sur tout type de parcours, dur ou souple, caillouteux, sableux, bitumé, mouillé, sec, froid ou chaud, ce qui lui serait impossible sans ces structures externe bien particulière.

Plus le chien est actif, plus ses coussinets s'épaississent.

Par logique, ils sont donc fins et peu tannés chez les chiots, mais vont s'endurcir au fil du temps si ces animaux ne passent pas leur temps sur un canapé bien entendu.

Comment prendre soin des coussinets de son chien ?

Sachant que chez les chiots, les coussinets sont encore très tendres, il est important d'habituer le jeune animal à des sorties de plus en plus longues afin que ses tubercules fibro-graisseuses s'endurcissent. Y aller progressivement est encore la meilleure façon d'en prendre soin puisque cela limite les risques de blessures. Mais il faut également, tout au long de la vie de son compagnon, inspecter ses coussinets avec la plus grande régularité qui soit.

Cela permet de vérifier qu'ils soient en bon état.

L'astuce de Lucile,
notre responsable com"
pour l'hydratation .



- Nettoyer les coussinets plantaires au retour d'une randonnée en hiver afin d'éliminer tous les résidus de sel de déneigement, celui-ci risquant d'abîmer gravement cette zone corporelle chez le chien.
- Hydrater les coussinets en toute saison. En hiver, cela limite les risques d'engelures. Même en été, il ne faut pas négliger leur hydratation, car les fortes chaleurs favorisent leur dessèchement.
- Les masser avec une lotion tannante qui renforce les coussinets. Ce type de massage est à effectuer régulièrement.
- Enduire les tubercules fibro-graisseux d'un baume spécial pour les protéger contre :
 - Le salage des trottoirs et des routes,
 - Le froid,
 - La chaleur,
 - Les irritations.
- Ne pas hésiter à acheter des "bottines/chaussettes" spécialement conçues pour les canidés. Ce type d'accessoire permet de protéger les coussinets lorsqu'ils sont particulièrement fragiles.



→ 13



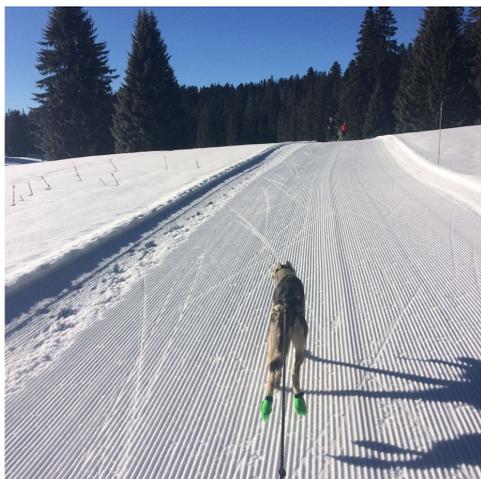
FILM NEGATIVE

→ 13 A

Les chiens sont-ils tous égaux face au froid ?

Tous les chiens ne sont pas égaux face au froid. Cela dépend de leur taille (poids), de leur race, de leur nature de "fourrure" (avec ou sans sous-poil)... Mais aussi de leur âge, de leur état de santé, etc.

→ 14



FILM NEGATIVE

→ 14 A

Quand consulter est indispensable?

- ⇒ Quand les blessures se produisent régulièrement et que votre chien boite.
- ⇒ Quand le coussinet est infecté (suinte, sent mauvais...)
- ⇒ Quand un corps étranger est enfoncé dans la plaie.
- ⇒ Dès que vous avez un doute sur l'état du coussinet (son aspect est anormal)

Remède de grand-mère !

Le miel est très efficace pour apaiser toutes les blessures, y compris les brûlures. Il aide à la cicatrisation.



→ 13



FILM NEGATIVE

→ 13 A

→ 14



FILM NEGATIVE

→ 14 A

FILM NEGATIVE