

# La coupe des griffes

### chez le chien



### Pourquoi couper les griffes?

- Généralement, les griffes d'un chien s'usent seules lorsqu'il marche sur un sol abrasif (comme le goudron par exemple). Si cela n'est pas suffisant il sera nécessaire de les couper pour éviter les complications.
- Lorsque les griffes sont trop longues, la marche peut devenir inconfortable voire douloureuse. De plus, cela augmente le risque de griffe incarnée et de griffe fissurée ou cassée qui peuvent causer des plaies douloureuses ou des abcès.



## Quand lui couper les griffes?

- Lorsque les griffes ne s'usent pas assez (chiens qui restent dans les bras, chiens âgés, anomalie de positionnement d'une griffe...).
- Les ergots sont à couper plus régulièrement chez les chiens car ils ne touchent pas le sol.

Entendre les griffes sur le sol, un chien qui boite, sentir ses griffes lorsqu'il saute sur vous sont des signes qui indiquent qu'une coupe des griffes peut être nécessaire. Il est important de bien surveiller les griffes de votre animal.



### Qu'est-ce que l'ergot?

- A l'avant, le chien possède 5 doigts: Le 1er, appelé « ergot » est en face interne, ne touche pas le sol, et correspond à notre pouce. Les quatre autres doigts sont en contact avec le sol.
- A l'arrière, il possède 4 doigts qui sont en contact avec le sol. Le 1er doigt est absent sauf chez certaines races comme le Beauceron.

#### Comment le faire?

La coupe de griffe doit être réalisée avec **un coupegriffes adapté** à la taille de votre chien.

Elle peut être réalisée chez votre vétérinaire. Vous pouvez également apprendre à le faire vous-même à la maison, dans ce cas demandez à votre vétérinaire ou l'un de ses assistants de vous montrer. Le plus difficile étant de savoir identifier la limite jusqu'où la griffe peut être coupée.

Il est recommandé d'habituer l'animal à cet acte dès son plus jeune âge. En effet, en l'absence d'habitude, la coupe des griffes peut vite devenir source de stress pour l'animal et rendre difficile sa réalisation correcte.



