

Nieuwsbrief
Mei 2019



Huisdierenservice Almere
Sacha Kooijman
www.huisdierenservice-almere.nl
info@huisdierenservice-almere.nl
Tel; 06-27260645



VAKANTIE 2019

HDS Almere is wegens eigen vakantie gesloten in de volgende periodes;

OP AANVRAAG



**Beschikbaarheid katten- en knaagdierenoppas,
te allen tijde op aanvraag

LEZING

Om mijn kennis over hondengedrag uit te breiden en te verdiepen, volg ik regelmatig lezingen en workshops.

Op 23 februari jl. heb ik de lezing
'Stress bij honden' gevolgd bij Michelle Vrolijk.

Een zeer interessante lezing over de oorzaken,
gevolgen én oplossingen rondom stress bij honden!

Michelle Vrolijk is *gediplomeerd hondengedragdeskundige*
www.michellevrolijk.nl

afbeelding; www.hondenlot.nl

Stress signalen

Laat bij het vertalen de context altijd meebepalen!



SPELEN

Spelen met je hond heeft veel voordelen. Het versterkt de band met je hond, het stimuleert de hersenen en zorgt daardoor voor een gezonde ontwikkeling.

Voor alle uitlaathonden zit er daarom een leuk presentje bij deze nieuwsbrief!



Ken jij deze weetjes over de hond al?

De oren bij de hond zijn bijzonder veelzijdig

Honden hebben 18 spieren om hun oren te bewegen en dat is wel 2 keer zoveel als bij de mens. Dat is niet voor niets. Ze gebruiken hun oren om geluiden op te vangen en dat kunnen ze veel beter dan de mens. Een hond kan geluiden op 4 keer grotere afstand waarnemen en ook nog bepalen uit welke richting het geluid komt. Daarnaast gebruiken honden hun oren veel als communicatiemiddel waardoor al die oorspieren ervoor zorgen dat de oren naar voren en achteren kunnen én omhoog en omlaag.

Ze zijn ook bijzonder nuttig om de hond te ontspannen. Het gehele oor heeft een relatie met maar liefst vier verschillende hersenzenuwen. Deze zenuwen geven zowel bewegings- als gevoelsinformatie door aan de oren, maar... daarnaast ook aan verschillende andere gebieden in het hoofd en de nek. Eén van deze zenuwen is zelfs een hele bijzondere zenuw omdat deze ook relaties heeft met de borst- en buikorganen. Het masseren van de oren is daarmee niet alleen ontspannend voor huid, bindweefsel en spieren van hoofd en nek, maar ook voor de organen. Andersom, als de organen belast zijn of de spieren van hoofd en nek zijn gespannen, dan kun je dat vaak terug voelen in de oren.

Honden hebben zweetvoeten

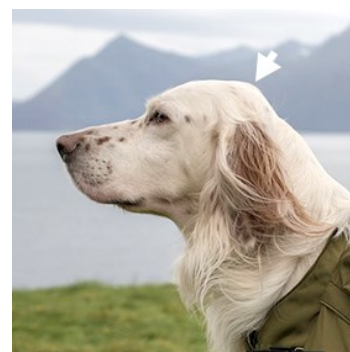
Mensen zweten via de huid, alleen honden kunnen dat niet. Zij kunnen hun warmte alleen kwijt via de mond en hun poten. Dus ja, jouw hond kan zweetvoeten hebben!

Jachtknobbel (occiput)

De jachtknobbel is die 'rare' bult op het achterhoofd van een hond.

Met name de jachthonden hebben een prominente jachtknobbel.

Vroeger dacht men dat dit betekende dat een hond een sterk reukvermogen had, maar dit is een fabeltje. Op zich is het een normaal onderdeel van de anatomie, bij mensen heet het geen jachtknobbel, maar achterhoofdsbeen.



Natte neus

Niet zo bijzonder zul je denken, natuurlijk hebben honden een natte neus! Maar wat wel wetenswaardig is, is dat het een fabeltje is dat een natte neus iets zegt over de gezondheid van de hond. Volgens dierenarts Leonie Richards kun je er niets uit afleiden. Volgens haar wordt de neus extra nat zodra een hond een geur beter in zich op wil nemen; kleine kliertjes scheiden dan extra vocht uit. Een droge neus kan weer komen door het klimaat; op een warme zomerdag met een droog briesje zal een hond ook sneller een droge neus hebben, dit betekent niet dat hij dan ziek is. Kortom; je kunt de gezondheid van een hond niet aflezen aan de natte of droge neus.

Een hond heeft geen sleutelbeen

Maar wel een overblijfsel daarvan... ter hoogte van het schouderblad is in het midden van de spier genaamd 'musculus Brachiocephalicus' een stukje sleutelbeen gelegen. Bij de mens is het sleutelbeen verbonden met het schouderblad en het borstbeen. Dit maakt het geheel een stevige structuur. De hond heeft dat niet waardoor het schouderblad, bekeken vanuit het skelet, 'los' hangt aan de romp. Natuurlijk heeft dit ook zo zijn functie. Doordat de hond op vier poten loopt en daarmee de voorpoten anders belast dan de mens, is een extra sleutelbeen dat ook verbinding maakt met het borstbeen, niet functioneel voor een flexibele voortbeweging. Het schouderblad bij de hond hangt met veel bescpiering vast aan de romp, dit noemen we ook wel de schoudersynsarcosis.

Het schoudergewricht bestaat uit een mooie 'kop-kom verbinding' met de bovenarm en is zo gemaakt dat over het gewricht extra banden lopen, zodat bij beweging voorwaarts het bovenbeen niet teveel naar voren door kan slaan.