

VROEGCASTRATIE

Waarom vroeg castratie

Minder kans op sproeien en plassen in huis.

Minder kans op kanker aan de testikels of mamatumoren.

Geen kans op baarmoederontstekingen.

De zekerheid dat een kater of poes niet als fokmachine zijn/haar leven zal slijten en eventueel zelfs doorverkocht wordt.

Geen jarenlang pilgebruik voor een poes, waardoor er dus ook geen cysten ontstaan en geen vergroeiingen/verdikkingen/vervormingen van de baarmoederwand ontstaan.

Fijner rustiger karakter.

Minder kans op wegloopgedrag dus een huiselijker kat.

Geen ongewenste nesten.

Minder stressvol.

Omdat... De moeder verzorgt de kittens als ze terug komen en dat is minder stressvol voor de kittens, ze gaan als groep naar de dierenarts, gaan samen onder narcose en worden samen in de veilige groep wakker, binnen een uur na het wakker worden eten ze hun buikjes vol en rennen weer achter elkaar aan. Opvallend is hoe snel de kittens zich herstellen en hoe weinig last zij van de narcose hebben, hetgeen ook bewezen. Ze hebben geen last van pijn in dezelfde mate als een oudere kat.

Veel gehoorde misvattingen

- *Mijn kat wordt dikker als hij/zij gecastreerd is.*

Het is een feit dat een gecastreerd dier minder voedsel nodig heeft dan een open kater of poes, die veel energie stopt in zijn seksuele driften en alles wat daarmee samenhangt, het is een fabel dat een castraat dikker wordt van de castratie. Het voedingspatroon moet aangepast worden, het dier heeft minder energierijk voedsel nodig. Recentelijk onderzoek heeft uitgewezen dat er geen verschillen bestaan tussen een groep katten die op vroege leeftijd zijn gecastreerd en de katten die op de conventionele leeftijd zijn geholpen. De spierontwikkeling van een mannelijke kat wordt beïnvloed door hormonen en een castraat zal minder spieren hebben en meer vet, onafhankelijk van het moment waarop hij gecastreerd is.

- *Katers krijgen eerder last van hun urinewegen als je ze vroeg laat castreren.*

Dit is onjuist, de diameter van de plasbuis is hetzelfde, het is achterhaald dat de kat zich slechter zal ontwikkelen of dat de plasbuis zich slechter ontwikkelt, hiervan is in onderzoeken geen bewijs gevonden. Er is wel wetenschappelijk bewijs dat deze problemen niet ontstaan door castratie maar te maken hebben met andere factoren waaronder het dieet.

- *De kat blijft kleiner.*

Nee, onjuist. Sterker nog, bij een kat die op 7 weken gecastreerd is sluiten de groeischijven later dan bij een kat die open blijft. Hierdoor worden de katten even groot zo niet groter.

- *Het karakter van mijn kat verandert.*

In geen onderzoek is gebleken dat er grote veranderingen in het gedrag merkbaar zijn als een dier jong gecastreerd wordt. Open katers en poezen zijn, dat is bekend, minder aanhankelijk en ook vaak wat agressiever. Niet voor niets is een castraat gemoedelijker, de hormonen komen tot rust, de seksuele driften verdwijnen. In geen van de gevallen werd het dier slomer.

Info video op YouTube

https://youtu.be/7D18YK_vqWg

Kittens worden hier gecastreerd/gesteriliseerd op de leeftijd van 12 weken.

Met 13 weken worden de kittens gevaccineerd en mogen dan met 14 weken verhuizen.

Mocht een kitten iets later worden gecastreerd/gesteriliseerd i.v.m. gewicht verhuist het ook iets later.