



GEHOORZAME HUISHOND

Castreren reu

Zo rond de puberteit (tussen de 6e en 18e maand) zult u duidelijke gedragsveranderingen bij uw hond zien. Ze zijn een gevolg van hormonale veranderingen in het lichaam. Reuen (mannelijke honden) maken het hormoon testosteron aan. Hierdoor worden ze geslachtsrijp en vertonen ze mannelijker gedrag. Zo beginnen ze met het uitzetten van geurvlaggen, het her en der doen van kleine plasjes om hun territorium af te bakenen. Sommige honden krabben over de grond nadat zij zich hebben ontlast. Ook kunnen reuen zich ten opzichte van andere reuen minder tolerant gaan gedragen, ze willen hun krachten meten. En het verdedigen van 'hun' territorium kan leiden tot blaffen bij de voordeur of het niet meer binnen willen laten van bezoek. Deze gedragsveranderingen kunnen voor mensen een reden zijn om hun hond te castreren (verwijderen teelballen). Wij geven hier een aantal voor- en nadelen van castratie zodat u een weloverwogen besluit kunt nemen.

Wel of niet castreren?

Castratie kan gericht zijn op het gedrag of op de medische toestand van de hond.

Gedrag

Reuen met een zeer dominant karakter en/of hyper-seksueel gedrag kunnen na castratie een stuk rustiger en dus handelbaarder worden. Het rijgedrag op andere honden of mensen wordt aanzienlijk minder. Ook het vele markeren (uitzetten geurvlaggen buiten maar ook binnen) wordt meestal minder of verdwijnt. De reu zal minder vaak weglopen om achter loopse teven aan te gaan. Toch verdwijnen niet alle dominante trekjes. Dit komt doordat honden leren door ervaring. Als een hond door stoer gedrag of vechten met andere reuen een aantal keren een overwinningservaring heeft gehad, zal hij dit gedrag steeds vaker vertonen. Door hem te castreren verklein je de interne motivatie tot het vertonen van agressie naar andere reuen, maar de gewoonte van het tonen van

agressie verdwijnt natuurlijk niet zomaar. Naast castratie zal de agressie naar andere reuen dan ook door specifieke training hanteerbaar gemaakt moeten worden. Castreren kan ook een nadelig effect op het gedrag van uw hond hebben. Een wat angstige en onzekere reu kan zich na de castratie nog onzekerder gedragen en zich in het slechtste geval zelfs ontwikkelen tot een angstbijter. Wij raden het castreren van een onderdanige of onzekere reu dan ook sterk af. Sommige gecastreerde reuen worden erg aantrekkelijk voor niet-gecastreerde reuen, waarbij de gecastreerde reu veel gesnuffel en rijgedrag van andere reuen krijgt te verduren. Hierop zal uw hond weer (agressief) reageren.

Medisch

Castratie verhelpt een chronische voorhuidontsteking en problemen aan de prostaatklief. Een gecastreerde reu heeft net als een gecastreerde teef meer kans op overgewicht.

De beste leeftijd voor castratie?

De tendens is het steeds vroeger castreren van honden. Hoe jonger (voor 6 maanden), hoe kleiner de kans op het ontwikkelen van gewoontegedrag en hoe groter de kans op succes bij het bestrijden van dominant gedrag. Let op: de nadelen van castreren op het gedrag van onzekere honden blijft gelden! De Dierenbescherming vindt echter dat het dier niet 'maakbaar' dient te zijn voor de eigenaar en vindt castreren voor het gemak van de eigenaar discutabel. Bij een moeilijk opvoedbare reu zal een eigenaar altijd in eerste instantie tijd en energie in de opvoeding moeten steken, alvorens tot castratie kan worden overgegaan. Castreren uit medische noodzaak is, zowel bij reuen als teven ongeacht de leeftijd, natuurlijk altijd in het belang van het dier.

Voor- en nadelen van castratie bij reuen

Voordelen	Nadelen
Positieve invloed op hyperseksueel gedrag; rijgedrag en veelvuldig markeren vermindert	Nadelige invloed op gedrag bij wat angstiger of onzekere reuen
Weglopen vermindert	Gewichtstoename
Soms verbetering van gedrag bij dominantie agressie richting andere reuen	Wordt 'aantrekkelijk' voor andere reuen
Verhelpt voorhuidontsteking	