

CASTRATION IN DOGS

(<http://www.doggo.nl/artikelen/hond-en-gezondheid/gevolgen-van-castratie-hond/>)

Castration before 5 months

- Movement device:
A deviating movement of the motion device results in longer and lighter bones. Research also reveals that there is a greater chance of cruciate ligament lesion, ED and HD.
- Genitals:
Relatively underdeveloped external genital parts (vulva). This often leads to inflammation of the skin around the vulva. Greater chance of incontinence, bladder inflammation and vaginal inflammation. Castrated male dogs can be attractive to other (intact) males.
- Tumors: Greater chance of developing a haemangiosarcoma (malignant blood tumor) and bone tumors. Depending on the breed, the risk of other types of tumors may also be increased.
- Behavior: More fear-related behavioral problems. Female dogs have a clear chance of aggressive and masculine behavior (peeing with lifted leg) after the castration when the she had multiple brothers. Uncertain male dog scan become more uncertain, which can turn his behavior into fear aggression
- Brain function: More decline in cognitive functions (dementia).
- Thyroid: Greater chance of slow-working thyroid gland and getting fat.
- Narcosis: Greater risk of anesthesia than in no castration or late castration.
- Coat: The chance of developing a "fluffy" fur, especially for long-haired and dark colored (also roan colored) dogs: the fur becomes thicker, more curled, harder to maintain.
- For male dogs: Greater chance of prostate tumors

In the age of half a year to one and a half years

- Puber Movement:
Longer and lighter bones, greater chance of cruciate ligament lesion, joint problems due to rapid growth and less muscle development.
- Gender: Greater chance of castration-incontinence. Castrated male dogs can be attractive to other (intact) males.
- Tumors: Greater chance of developing a haemangiosarcoma (malignant blood tumor). Depending on the breed, the risk of other types of tumors may also be increased.
- Behavior: More fear-related behavioral problems. Female dogs have a clear chance of aggressive and masculine behavior (peeing with lifted leg) after the castration when the she had multiple brothers. Negative influence on behavioral development. Uncertain male dog scan become more uncertain, which can turn his behavior into fear aggression
- Brain function: More decline in cognitive functions (dementia).
- Thyroid: Greater chance of slow-working thyroid gland and getting fat.
- Coat: chance of developing a "fluffy" fur, especially with long-haired dogs haired and dark colored (also roan colored) dogs: the fur becomes thicker, more curled, harder to maintain.
- For male dogs: Prostate: Greater chance of prostate tumors

As an adult dog

- Movement device:
Greater chance of cruciate ligament lesion, joint problems due to less muscle development.
- Gender: Greater chance of castration-incontinence. Castrated male dogs can be attractive to other (intact) males.
- Tumors: Greater chance of developing a haemangiosarcoma (malignant blood tumor). Depending on the breed, the risk of other types of tumors may also be increased.
- Behavior: More fear-related behavioral problems. Uncertain male dog scan become more uncertain, which can turn his behavior into fear aggression. Female dogs have a clear chance of aggressive and masculine behavior (peeing with lifted leg) after the castration when the she had multiple brothers.
- Brain function: More decline in cognitive functions (dementia).
- Thyroid: Greater chance of slow-working thyroid gland and getting fat.
- Coat: The chance of developing a "fluffy" fur, especially for long-haired dogs with long-haired dogs haired and dark colored (also roan colored) dogs: the fur becomes thicker, more curled, harder to maintain.
- For male dogs: Greater chance of prostate tumors

Castration avant 5 mois

- Dispositif de mouvement:

Un mouvement déflexion des résultats du dispositif de mouvement dans les os plus longs et plus légers. La recherche révèle thatthere est une USEFULL plus grande chance de lésion du ligament croisé, ED et HD.

- Organes génitaux:

parties génitales externes relativement sous-développés (vulve). Ou à ce qui conduit à une inflammation de la peau autour de la vulve. Une plus grande chance de l'incontinence, l'inflammation de la vessie et de l'inflammation vaginale. chiens mâles peuvent être hébergés Cast attrayant pour les autres mâles (intact).

- Tumeurs: plus de chance de développer un hémangiosarcomes (sang de la tumeur maligne) et les tumeurs osseuses. En fonction de la largeur, peut être augmenté le risque d'autres types de tumeurs ook.

- Comportement: Plus de problèmes de comportement liés à la peur. Les femelles ont une chance claire de comportement agressif et masculin (pisser avec la jambe levée) après la castration Lorsque la elle avait plusieurs frères.

Incertain scan male Devenez plus incertain, ce qui peut transformer son comportement en agression de la peur

- Fonction de cerveau: Plus déclin des fonctions cognitives (démence).

- thyroïde: plus grande chance de la glande thyroïde de travail lent et obtenir la graisse.

- Narcose: plus grand risque de l'anesthésie que dans aucune castration ou la fin de la castration.

- Poil: Le risque de développer un « moelleux » fourrure, en particulier pour les chiens de couleur (également Roan couleur) aux cheveux longs et sombres: la fourrure devient plus épais, plus recourbés, plus difficile à maintenir.

- Pour les chiens mâles: plus grande chance de tumeurs de la prostate

Dans l'âge d'un an et demi à un an et demi

- Mouvement des adolescents:

Plus longs et plus légers os, une plus grande chance de lésion du ligament croisé, problèmes articulaires en raison de la croissance rapide et moins le développement musculaire.

- Sexe: plus de chances de castration l'incontinence. chiens mâles peuvent être hébergés Cast attrayant pour les autres mâles (intact).

- Tumeurs: plus de chance de développer un hémangiosarcomes (sang de la tumeur maligne). En fonction de la largeur, peut être augmenté le risque d'autres types de tumeurs ook.

- Comportement: Plus de problèmes de comportement liés à la peur. Les femelles ont une chance claire de comportement agressif et masculin (pisser avec la jambe levée) après la castration Lorsque la elle avait plusieurs frères. influence négative sur le développement comportemental.

Incertain scan male Devenez plus incertain, ce qui peut transformer son comportement en agression de la peur

- Fonction de cerveau: Plus déclin des fonctions cognitives (démence).

- thyroïde: plus grande chance de la glande thyroïde de travail lent et obtenir la graisse.

- Enduire: risque de développer une fourrure « moelleux », en particulier pour les chiens de couleur (également Roan couleur) aux cheveux longs et sombres: la fourrure devient plus épais, plus recourbés, plus difficile à maintenir.

- Pour les chiens mâles: la prostate: plus grande chance de tumeurs de la prostate

Comme un chien adulte

- Dispositif de mouvement:

Une plus grande chance de lésion du ligament croisé, en raison des problèmes articulaires à moins développement musculaire.

- Sexe: plus de chances de castration l'incontinence. chiens mâles peuvent être hébergés Cast attrayant pour les autres mâles (intact).

- Tumeurs: plus de chance de développer un hémangiosarcomes (sang de la tumeur maligne). En fonction de la largeur, peut être augmenté le risque d'autres types de tumeurs ook.

- Comportement: Plus de problèmes de comportement liés à la peur.

Incertain scan male Devenez plus incertain, ce qui peut transformer son comportement en agression de la peur.

Les femelles ont une chance claire de comportement agressif et masculin (pisser avec la jambe levée) après la castration Lorsque la elle avait plusieurs frères.

- Fonction de cerveau: Plus déclin des fonctions cognitives (démence).

- thyroïde: plus grande chance de la glande thyroïde de travail lent et obtenir la graisse.

- Poil: Le risque de développer une fourrure « moelleux », en particulier pour les chiens de couleur (également Roan couleur) aux cheveux longs et sombres: la fourrure devient plus épais, plus recourbés, plus difficile à maintenir.

- Pour les chiens mâles: plus grande chance de tumeurs de la prostate