

BØR JEG NEUTRALISERE MIN HUND?

Fordele og ulemper ved dit valg



TÆVER

FORDELE VED NEUTRALISATION

- + Undgår uønsket drægtighed
- + Arvelige lidelser bliver ikke ført videre

Ingen eller væsentlig mindre risiko for

- + Livmoderinfektion
- + Cyster i æggestokkene
- + Tumorer i skeden
- + Tumorer i brystkirtlerne
- + Pseudodrægtighed

VÆRD AT VIDE OM BRYSTKRÆFT

Risikoen for at udvikle ondartede tumorer i brystkirtlerne er meget lav, hvis du neutraliserer din tæve inden første løbetid.

Den Danske Dyr lægeforening anbefaler neutralisation af tæver mellem 1. og 2. løbetid. Her ses kun minimale bivirkninger.

ULEMPER VED NEUTRALISATION

- Underudviklede kønsorganer
- Let øget risiko for overrevet korsbånd
- Forsinket lukning af vækstlinje hvis tæven neutraliseres før 1. løbetid

Mulige risici for udvalgte racer

- Knoglekræft: Store racer er generelt disponerede. Øget risiko ved neutralisation før 1. løbetid
- Blærekræft: Skotsk Terrier, Fox Terrier, Beagle, West Highland White Terrier
- Lymfeknudekræft: Doberman, Rottweiler, Boxer, Berner Sennen
- Hudkræft: Golden Retriever, Labrador Retriever, Boxer, Boston Terrier
- Kræft i milten: Schæfer, Golden Retriever, Labrador Retriever

HANHUNDE

FORDELE VED KASTRATION

- + Undgår uønsket drægtighed
- + Arvelige lidelser bliver ikke ført videre

Adfærdsændringer

- + Ingen strejfen efter tæver i løbetid
- + Nedsat hyperseksualitet
- + Nedsat urinmarkering

Ingen eller lille risiko for

- + Forstørret prostata
- + Testikeltumorer
- + Testikelbetændelse
- + Kræft ved endetarmens åbning
- + Betændelse i prostata
- + Mellemkødsbrok

MÅSKE BØR DU VÆLGE MEDICINSK KASTRATION FØRST?

Ved kirurgisk kastration bliver begge testikler i pungen fjernet permanent. Medicinsk kastration er en midlertidig løsning, der blokerer for produktionen af testosteron.

ULEMPER VED KASTRATION

Neutraliserede hanhunde er i risiko for

- Overvægt
- Pelsforandringer for visse racer
- Cancer - se afsnittet herunder
- Let øget risiko for overrevet korsbånd
- Forsinket lukning af vækstlinje hvis hanhunden neutraliseres før kønsmodenhed

Forventede adfærdsændringer – særligt ved kastration før kønsmodenhed

- Øget risiko for angst
- Øget risiko for aggression
- Evt. nedsat træningsrespons

Mulige risici for udvalgte racer

Visse racer er disponerede for at udvikle kræft efter en neutralisation

- Knoglekræft: Store racer er disponerede. Øget risiko ved kastration før kønsmodenhed
- Blærekræft: Skotsk Terrier, Fox Terrier, Beagle, West Highland White Terrier
- Lymfeknudekræft: Doberman, Rottweiler, Boxer, Berner Sennen
- Hudkræft: Golden Retriever, Labrador Retriever, Boxer, Boston Terrier

Neutraliserede hunde er også i risiko for at udvikle prostatakræft. Det er endnu ikke afklaret, om der er forskelle hunderacerne i mellem.

TIDEN ER EN VIGTIG FAKTOR

Skal du vælge at lade din hund neutralisere? Det afhænger grundlæggende af din hunds køn, alder, race og vægt.

Hæftet her giver dig et generelt overblik over fordele og ulemper ved dit valg. Men spørg endelig også din dyrlæge til råds. Din dyrlæge kender din hund og har viden om endnu flere detaljer – herunder også potentielle følgevirkninger af et indgreb.

Tiden kan være afgørende for den anbefalede løsning.

