

BØR JEG NEUTRALISERE MIN KAT?

Fordele og ulemper ved dit valg



HUNKATTEN

FORDELE VED STERILISATION

- + Undgår uønsket drægtighed
- + Stopper spredning af arvelige lidelser
- + Mindsker antallet af herreløse katte

Ingen risiko for

- + Livmoderinfektion
- + Cyster i æggestokkene

Mindsket risiko for

- + Tumorer i skeden
- + Tumorer i brystkirtlerne
- + Tilskadekomst som følge af kønsdrift
- + Uønsket seksualadfærd

VÆRD AT VIDE

Risikoen for at udvikle brystkræft er mindre, hvis du steriliserer din hunkat inden for det første leverår.

ULEMPER VED STERILISATION

- Mulig risiko for overvægt

HAR DU HØRT OM MEDICINSK STERILISATION TIL HUNKATTE?

Har du et særligt ønske om at udsætte din katts løbetid? Så kan du vælge en hormonbehandling i form af en ugentlig tablet.

Der er dog flere bivirkninger ved brugen. Øget appetit, fedme, ændret adfærd og forstørrede brystkirtler er forventede bivirkninger. Sjældnere, men alvorlige bivirkninger er blandt andet sukkersyge, nedsat binyrefunktion og brystkræft. Du bør derfor kun vælge den metode permanent, hvis du ønsker at avle senere.

Der findes ikke et lignende præparat til hankatte.

HANKATTEN

FORDELE VED KASTRATION

- + Undgår uønsket drægtighed
- + Stopper spredning af arvelige lidelser
- + Mindsker antallet af hurreløse katte

Ingen risiko for

- + Testikeltumorer
- + Testikelbetændelse

Mindsket risiko for

- + Skader som følge af kønsdrift
- + Bidsår
- + Bylder
- + Virusinfektion

ULEMPER VED KASTRATION

- Øget risiko for overvægt

Overvægt øger risikoen for:

- Sukttersyge
- Fedtlever
- Ledlidelser

VÆRD AT VIDE

Den Danske Dyrlægeforening anbefaler neutralisation af både hun- og hankatte. Det skyldes, at de adfærdsmæssige problemer ved en intakt kat er for omfattende for de fleste ejere.

TIDEN ER EN VIGTIG FAKTOR

Dette hæfte giver dig et overblik over fordele og ulemper ved at lade din kat neutralisere.

Den Danske Dyrlægeforening anbefaler generelt neutralisation af katte, medmindre du ønsker at avle.

Spørg endelig også din dyrlæge til råds. Din dyrlæge kender din kat og kan give dig endnu flere detaljer – herunder også potentielle følgevirkninger for netop din kat.

Tiden kan dog være afgørende for mængden af risici.

