

Queen

giver avlskatten de bedste forudsætninger

Tekst.: Åsa Dufva, Agronom, Sci Com Manager, Royal Canin Sverige

Queen fra ROYAL CANIN® er et produkt specielt udviklet til at opfylde ernæringsbehovene hos hunkatten under løbetid, drægtighed og diegivning. Men hvad er det, som gør dette produkt så unikt? Og hvad sker der egentlig med hunkattens ernæringsbehov under løbetid og drægtighed?

HUNKATTENS ENERGIBEHOV UNDER LØBETID OG DRÆGTIGHED

Det er normalt, at hunkatten begynder at tage på tidligt i drægtigheden. I de første to tredjedele af drægtigheden skyldes vægtøgningen at hunkatten opbygger fedtreserver. Vægtøgningen i slutningen af drægtigheden skyldes først og fremmest fostrenes vækst.

Hunkattens energibehov stiger tidligt i reproduktionscyklussen, faktisk allerede i løbetiden. Hunkattens energibehov stiger da med omkring 60 kcal/kg og dag i forhold til hendes vedligeholdelsesbehov. I den periode, hunkatten er sammen med hankatten, er det almindeligt, at hendes appetit er nedsat. En nedsat appetit kombineret med et stigende energibehov stiller store krav til foderet. Når hunkatten bliver drægtig, stiger hendes energibehov yderligere. I gennemsnit svarer stigningen hver drægtighedsuge til 10 % sammenlignet med vedligeholdelsesbehovet. I drægtighedens sidste uge har appetitten og foderindtaget en tendens til at blive mindre, fordi fostrene optager meget af pladsen i bughulen. Når hunkatten når slutningen af sin drægtighed, bør hun veje **omkring 40 % over sin idealvægt**. En del af denne vægtøgning skyldes fostrene, men størstedelen af vægtøgningen er fedtdepoter, som katten har dannet for at klare den kommende mælkeproduktion.

QUEEN GIVER HUNKATTEN DE BEDSTE FORUDSÆTNINGER UNDER LØBETID OG DRÆGTIGHED

Queen er et unikt produkt udviklet til at give hunkatte de bedste forudsætninger under løbetid, drægtighed og diegivning. Visse næringsstoffer har vist sig at have stor betydning for optimal forplantningsevne og fosterudvikling. I Queen har vi taget hensyn til dette.

HØJT FEDTINDHOLD OG OPTIMAL FEDTSYRESAMMENSÆTNING

Undersøgelser har vist, at hvis man giver avlskatte et foder med lavt fedtindhold, så har det en negativ indvirkning på deres forplantningsevne. Foder med et højt fedtindhold fremmer derimod forplantningsevnen. Queen har derfor et højt fedtindhold (23 %) og en optimal sammensætning af fedtsyrer.



Det har stor betydning for både forplantningsevnen og kattens mulighed for at opbygge de fedtreserver, som er nødvendige under drægtighed og diegivning.

HØJT INDHOLD AF FEDTSYRERNE EPA OG DHA

I Queen er der høje niveauer af omega-3-fedtsyrerne EPA og DHA. Hvis hunkatten får tilskud af disse fedtsyrer under både drægtighed og diegivning, har det en positiv indvirkning på udviklingen af killingernes syn, indlæringsevne og hukommelse.

TILSKUD AF BETAKAROTEN

Betakaroten fungerer som en antioxidant og kan have en positiv indvirkning på produktionen af drægtighedshormonet progesteron. Betakaroten beskytter fostrene mod frie radikaler under fosterudviklingen.

TILSKUD AF FOLINSYRE

Folinsyre er et B-vitamin, som er særlig vigtigt under løbetid og drægtighed. Folinsyre medvirker i dannelsen af DNA, og under drægtighed stiger behovet for dette næringsstof. Undersøgelser tyder også på, at tilskud af folinsyre tidligt i drægtigheden kan mindske risikoen for ganespalte hos killingerne.

TAURIN

Taurin er en essentiel aminosyre for alle katte, men den er særlig vigtig ved drægtighed, eftersom mangel på taurin kan føre til, at fostrene reabsorberes.

ROYAL CANIN® Queen giver hunkatten de bedste forudsætninger under løbetid og drægtighed,