

Criadores: parte do DNA Royal Canin®

PROGRAMA NUTRICIONAL EXCLUSIVO PARA FÊMEAS GESTANTES

COROA
PREMIADA

SAÚDE DIGESTIVA

SAÚDE REPRODUTIVA

TEOR CALÓRICO ADEQUADO

ALTAMENTE PALATÁVEL

HT 42d
SMALL DOG

Para fêmeas de pequeno porte (até 10 kg)

Disponível em 10,1kg

HT 42d
LARGE DOG

Para fêmeas de médio e grande porte (a partir de 10 kg)

Disponível em 20kg

Indicação:

Alimento completo para fêmeas de cães adultas no período de gestação - desde o 1º dia do cio até o 42º dia de gestação. Disponível para fêmeas de pequeno porte (até 10 kg) e médio e grande porte (a partir de 10 kg).

Benefícios:

- **Teor calórico adequado:** O teor calórico adequado e a porção diária recomendada atendem às necessidades das fêmeas reprodutoras, durante o período que vai do 1º dia do cio até o 42º dia de gestação. Recomenda-se que a quantidade diária de alimento seja controlada para evitar o risco de ganho de peso em excesso, o que pode afetar a saúde do animal.
- **Saúde Reprodutiva:** Contém nutrientes que apoiam a primeira fase do ciclo reprodutivo das fêmeas: desde o cio até o 42º dia de gestação.
- **Saúde digestiva:** Proporciona ótima digestibilidade graças a uma fórmula exclusiva, que inclui fontes de proteínas de alta qualidade (LIP) e um teor balanceado de fibras dietéticas.
- **Altamente palatável:** Satisfaz o apetite muitas vezes exigente, das fêmeas na fase do cio ou no início da gestação, graças aos aromas cuidadosamente selecionados e ao croquete de tamanho adaptado de acordo com o porte da fêmea.



O 42º dia de gestação é um momento chave e crucial da reprodução da cadela, pois ele marca o final da fase qualitativa (desenvolvimento dos órgãos e membros) e início da fase quantitativa (crescimento do feto).

O **produto HT 42D** é exclusivo para criadores, especialmente formulado para atender as necessidades nutricionais das fêmeas em reprodução durante a fase do cio até o 42º dia de gestação, mais conhecida como fase embrionária ou qualitativa.

Nessa fase, as fêmeas requerem nutrição muito específica, com nutrientes que contribuem para a manutenção da gestação e também para o desenvolvimento neural e dos órgãos dos fetos.

Benefícios:

- **Ácido fólico:** essencial para o desenvolvimento do tubo neural dos filhotes, auxilia na menor incidência de fenda palatina e lábio leporino, quando ligados à fatores nutricionais (Elwood, Colquhoun, 1997).
- **Betacaroteno:** Antioxidante precursor da vitamina A. Participa da síntese de estrógeno e progesterona, envolvidos nas mudanças de comportamento durante o cio, preparação do útero e manutenção da gestação.
- **Tirosina:** Aminoácido que melhora detecção do cio nas fêmeas. Sangramento mais evidente e melhor aceitação do macho.
- **Conteúdo calórico:** Adaptado para as necessidades da fêmea durante a primeira fase da gestação.
- **EPA, DHA e ácido araquidônico:** Ácidos graxos essenciais de cadeia longa, mais importantes no desenvolvimento neonatal. São os principais componentes dos AG cerebrais. Desenvolvimento do aparelho visual e sistema nervoso central (Silva, et al, 2007).
- **Vitaminas e minerais:** Quantidade adequada para as necessidades da fêmea durante a primeira fase da gestação



No início da gestação, o recebimento de grande quantidade calórica é armazenado em forma de gordura. Em fêmeas com excesso de peso, a gordura corporal se deposita na parede uterina, dificultando as contrações, podendo ocasionar parto distócico. Por isso, é importante que a cadela esteja com peso adequado.

O ALIMENTO HT42D É ENRIQUECIDO COM ÁCIDO FÓLICO, BETACAROTENO E TEM CONTEÚDO CALÓRICO ADAPTADO PARA ESSA FASE PENSANDO NA MÃE E NOS FILHOTES.

Está disponível em duas versões, HT42D Small Dog para fêmeas com menos de 10 kg e HT42D large dog para fêmeas com mais de 10 kg.

