

**Criadores:** parte do DNA Royal Canin®

# PROGRAMA NUTRICIONAL EXCLUSIVO PARA FÊMEAS GESTANTES

  
**COROA  
PREMIADA**



## 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.

