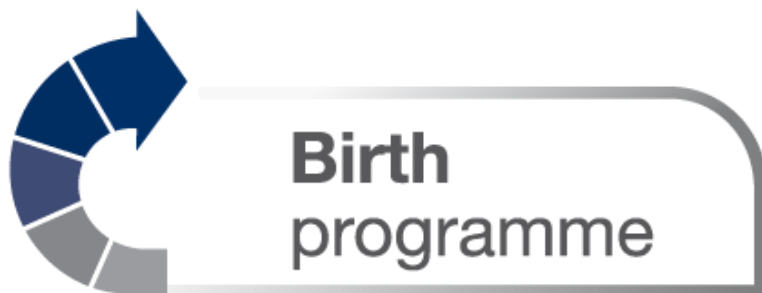


Indicações

- Cadelas de raças grandes (26-44kg), no último terço da gestação e durante a lactação.
- Cachorros de raças grandes, até aos 2 meses de idade.

Benefícios



Birth programme:

Baseado na Investigação e Desenvolvimento Royal Canin, o **Birth programme** é um programa nutricional único que satisfaz as necessidades da cadela e dos cachorros durante as 5 primeiras etapas da vida: gestação, nascimento, lactação, desmame e crescimento até aos 2 meses.

Start Complex (Segurança digestiva - Defesas naturais):

Fruto dos contínuos avanços científicos Royal Canin, **Start Complex** é uma combinação exclusiva de elementos nutricionais presentes no leite materno, reforçada por nutrientes específicos que contribuem ativamente para promover a segurança digestiva e o reforço das defesas naturais do cachorro.

Suporte da gestação e lactação:

Perfil nutricional adaptado às elevadas necessidades energéticas da cadela, na fase final da gestação e durante a lactação.

Ideal para a transição do leite:

Solução nutricional que facilita a transição do leite para o alimento sólido.

Fácil rehidratação:

Os croquetes são facilmente reidratáveis proporcionando um alimento com consistência de "papa" que é muito palatável para a cadela e para os cachorros em desmame.

Composição

Arroz, carne de aves desidratada, gordura animal, isolato proteico vegetal*, hidrolisado proteico animal, milho, polpa de beterraba, minerais, óleo de soja, fibras vegetais, óleo de peixe, sal de ácido gordo, fruto-oligosacarídeos, *Psyllium*, hidrolisado de leveduras (fonte de mano-oligosacarídeos e beta-glucanos), ovo desidratado, extrato de Flor de Tagete (fonte de luteína).

Aditivos (por kg): Aditivos nutricionais: Vitamina A: 13900UI, Vitamina D3: 1200UI, Beta-caroteno: 40mg, E1 (Ferro): 48mg, E2 (Iodo): 3,7mg, E4 (Cobre): 8mg, E5 (Manganésio): 63mg, E6 (Zinco): 206mg, E8 (Selénio): 0,08mg - Conservantes - Antioxidantes.

*L.I.P. (*Low Indigestible Proteins*): Proteínas selecionadas devido à sua elevada assimilação.

