

INDICAÇÕES

- ▶ Crescimento de cachorros de todas as raças
- ▶ Gestação, lactação em cadelas de todas as raças
- ▶ Anorexia
- ▶ Recuperação

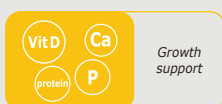


6 x 300 g



SPECIFIC® CPW PUPPY ALL BREEDS

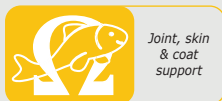
PROPRIEDADES E FUNDAMENTO PARA A COMPOSIÇÃO



Níveis elevados de energia, proteína, vitaminas e minerais preenchem os requisitos de cachorros em crescimento e apoiam o desenvolvimento normal do esqueleto.



O **DHA** é um ácido gordo ômega-3 que apoia o desenvolvimento do cérebro e da capacidade visual.



EPA e DHA são ambos ácidos gordos ômega-3 que favorecem o desenvolvimento de articulações, pele e pelo saudáveis.



Contém **β-1,3/1,6-glucanos de levedura** que podem ligar-se a receptores nos leucócitos, alertando o sistema imunitário e apoiando a resposta imune.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

- ▶ Esta dieta é especialmente indicada para cachorros de raças pequenas e médias. A dieta SPECIFIC® CPW Puppy All Breeds é aconselhada desde o desmame (5-6 semanas) e até os cachorros atingirem 80% do seu peso adulto. A partir desse momento o cachorro pode ser gradualmente apresentado à dieta CXD Adult Small Breed/ CXD Adult Medium Breed/CXW Adult All Breeds.
- ▶ Durante a **gestação e a lactação** nas cadelas os requisitos de energia e nutrientes aumentam, pelo que a CPW Puppy All Breeds é uma dieta adequada para cadelas gestantes e lactantes de todas as raças.
- ▶ É importante **monitorizar cuidadosamente o crescimento** do cachorro para evitar sobre-alimentação.
- ▶ A energia e necessidades nutricionais podem estar aumentados na **recuperação** pós-cirúrgica, pós-traumática ou na anorexia. A dieta CPW Puppy All Breeds é especialmente indicada para estes períodos de elevada necessidade energética.

NÃO RECOMENDADA PARA:

- ▶ Cachorros de raças grandes e gigantes com suscetibilidade aumentada para problemas esqueléticos não devem ser alimentados exclusivamente com SPECIFIC® CPW Puppy All Breeds. A estes cachorros é recomendada a dieta SPECIFIC® CPD-XL Puppy Large & Giant Breeds devido à sua menor densidade energética e menor teor de cálcio.

TABELA NUTRICIONAL

| Nutriente | Por 100 g | Por MJ |
|-------------------------------|-----------|--------|
| Energia metabolizável (kJ) | 628 | |
| Proteína bruta (g) | 13,0 | 20,7 |
| Gordura bruta (g) | 8,2 | 13,1 |
| Hidratos de carbono (NFE) (g) | 8,2 | 13,0 |
| Fibra bruta (g) | 1,1 | 1,8 |
| Cálcio (g) | 0,38 | 0,60 |
| Fósforo (g) | 0,34 | 0,54 |
| Sódio (g) | 0,13 | 0,21 |
| Ácidos gordos ómega-3 (g) | 0,31 | 0,49 |
| EPA (g) | 0,08 | 0,12 |
| DHA (g) | 0,14 | 0,23 |
| Rácio n-3:n-6 | 1:7 | 1:7 |
| Água (g) | 67,0 | |

Para uma análise mais detalhada, consultar a Informação Técnica sobre a SPECIFIC®.

INGREDIENTES

Porco, milho, ovos em pó, óleo de girassol, arroz, minerais, celulose em pó, óleo de peixe, vitaminas e oligoelementos (incluindo oligoelementos quelatados), casca de sementes de Plantago psyllium, levedura (fonte de -1,3/1,6-glucanos).

Não contém corantes nem aromatizantes artificiais.

GUIA DE ALIMENTAÇÃO EM GRAMAS POR DIA

Exemplo para uma raça com peso adulto esperado de 10 Kg. Se o cachorro pesa 3 Kg (e por isso ainda não atingiu metade do peso adulto), as necessidades diárias serão de aproximadamente 365 g de SPECIFIC® CPW Puppy All Breeds. Quando pesar 6 Kg (51-100% do peso adulto), o cachorro necessitará de cerca de 460 g por dia.

Durante a lactação os requisitos energéticos dependem do número de cachorros. Para 2, 4 e 8 cachorros o aumento das necessidades em energia é respetivamente 1,5, 2 e 3 vezes face ao cão adulto normal.

As necessidades diárias individuais podem depender de fatores como a raça, o ambiente, a estação do ano, a atividade etc. É por isso aconselhável uma monitorização do peso e da condição corporal ao longo da gestação e lactação, acompanhada de um ajustamento proporcional na quantidade de alimento fornecida.

| | 0 - 50%* | 51 - 100%* | Adulto | |
|----|----------|------------|--------|-----|
| | kg | g | g | g |
| 1 | | 160 | 120 | 80 |
| 2 | | 270 | 200 | 135 |
| 3 | | 365 | 270 | 180 |
| 4 | | 450 | 340 | 225 |
| 5 | | 530 | 400 | 265 |
| 6 | | 610 | 460 | 305 |
| 8 | | 755 | 570 | 380 |
| 10 | | 895 | 670 | 450 |
| 12 | | 1025 | 770 | 515 |
| 14 | | 1150 | 865 | 575 |
| 16 | | 1275 | 955 | 635 |
| 18 | | 1390 | 1045 | 695 |
| 20 | | 1505 | 1130 | 755 |
| 25 | | 1780 | 1335 | 890 |

* do peso adulto.