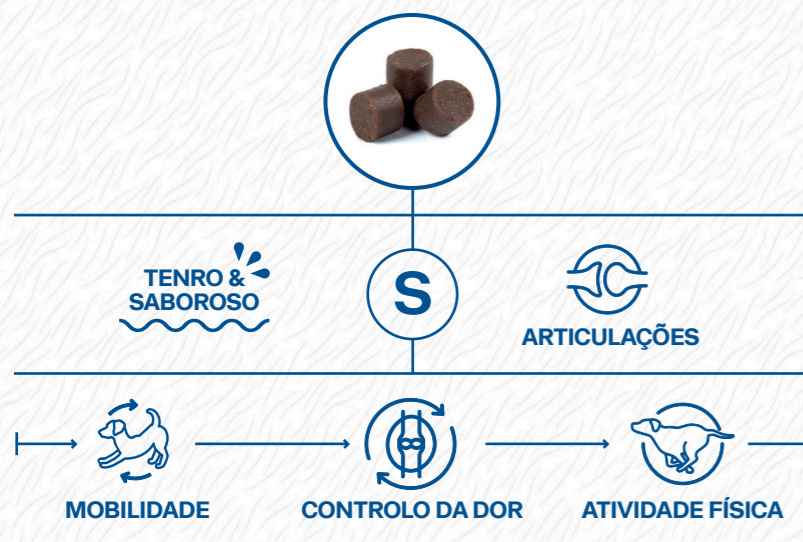


WeJoint[®]+plus Tasty

AJUDA A MANTER AS ARTICULAÇÕES
FORTES E SAUDÁVEIS



ULTRAPASSAR AS DORES ARTICULARES COM OS IRRESISTÍVEIS
SOFT-CHEWS! FÁCEIS DE ADMINISTRAR, DIVERTIDOS DE COMER
E REPLETOS DO SUPORTE ARTICULAR QUE NECESSITAM!



WeJoint[®] Plus Tasty é um alimento complementar para cães de raças pequenas e gatos, desenvolvido para a proteção articular.

PESO DO ANIMAL < 10kg → DOSE DIÁRIA RECOMENDADA
1 chew WeJoint+
Raças Pequenas e Gatos

COMPOSIÇÃO POR CHEW RAÇAS PEQUENAS E GATOS

Hidrocloro de Glucosamina	100 mg
Colagénio Nativo Tipo II	3 mg
Sulfato de Condroitina	20 mg
Metilsulfonilmetano	30 mg
Óleo de Krill	15 mg
Harpagophytum procumbens	0.80 mg
Vitamina C	11 mg
Sulfato de Zinco / Zinco	7.5 mg / 2.73 mg
Sulfato de Manganês / Manganês	3.10 mg / 1 mg

MODO DE UTILIZAÇÃO

WeJoint[®] Plus Tasty deve ser administrado de acordo com a dose recomendada na tabela. É recomendado consultar um veterinário antes da utilização. Em situações agudas ou início de tratamento pode ser necessário duplicar a dose recomendada por um período de 15 dias. Este produto não deve ser utilizado como substituto de uma dieta variada. Não destinado ao consumo humano.

WeJoint[®]+plus Tasty

HIDROCLORETO DE GLUCOSAMINA

Melhora a mobilidade, elasticidade e capacidade de carga das articulações, auxiliando na síntese de glicosaminoglicanos.

HARPAGOPHYTUM PROCUMBENS

Oferece propriedades anti-inflamatórias e analgésicas, auxiliando especificamente em condições articulares dolorosas com efeitos secundários reduzidos.

SULFATO DE CONDROITINA

Promove a absorção de choques na cartilagem, mantém o conteúdo de água e assegura resistência à tração para articulações mais saudáveis.

METILSULFONILMETANO (MSM)

Ajuda a controlar a dor articular, melhorando a mobilidade e a qualidade de vida geral.

ÓLEO DE KRILL

Rico em ácidos gordos Ômega 3 e astaxantina, suportando efeitos anti-inflamatórios e analgésicos para o conforto articular.

VITAMINA C

Atua como um antioxidante primário, neutralizando radicais livres nas estruturas articulares e suportando processos metabólicos articulares.

ZINCO

Essencial para processos enzimáticos, especialmente importante na formação de cartilagem.

MANGANÊS

Vital para a síntese de proteoglicanos necessários para a formação de cartilagem e osso.

COLAGÊNIO NATIVO TIPO II

Reduz a inflamação e degradação articular, promovendo uma cartilagem e estrutura articular mais saudáveis.

