

Buccaclean® gel

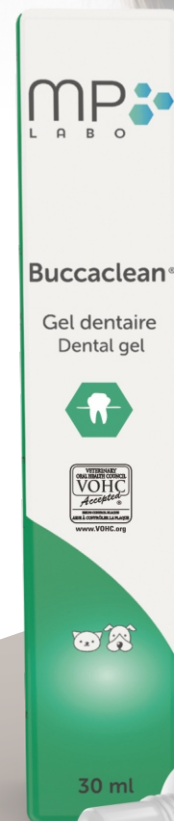
para uma boca saudável
e gengivas suavizadas
com um simples gesto



Buccaclean® gel recebeu o selo de aprovação da VOHC®
(Veterinary Oral Health Council) na categoria
«Ajuda a controlar a placa dentária» em cães.



A MP Labo compromete-se a **doar 1% das suas receitas**
ao bem-estar animal e à biodiversidade.



Buccaclean® gel: formulado para retardar a acumulação de placa dentária.

Quando usar o Buccaclean® Gel ?



Desde uma idade jovem, para um hálito fresco e duradouro.



Após a limpeza dentária, para manter uma higiene oral ideal.



Diariamente, para retardar o desenvolvimento da placa dentária.

Para uma boca saudável e um hálito fresco



Limita o crescimento bacteriano:

As peroxidases interferem no metabolismo da glicose¹.



Reduz a adesão bacteriana:

Os polissacarídeos antibiofilme² bloqueiam os mecanismos de fixação bacteriana.



Atividade proteolítica:

A bromelaína compromete a viabilidade das bactérias da placa dentária³.



Para um conforto oral com toda a simplicidade



Extratos de alcaçuz⁴ que modulam os mediadores pró-inflamatórios e favorecem a renovação natural do tecido gengival.



Sem clorexidina.



Sabor a carne.



Ponta suave e atraumática.

Como utilizar o Buccaclean® Gel ?



Aplicar entre as bochechas e as gengivas.

Usar puro para uma massagem suave nas gengivas ou aplicar com uma escova de dentes.



Eficácia comprovada:

retarda eficazmente a acumulação de placa bacteriana e melhora a saúde oral dos cães, mesmo na ausência de escovagem⁵.

Materiais e métodos:



D0: Destartarização dos 32 cães do estudo



Grupo A = controlo

Grupo B = Buccaclean® gel aplicado uma vez por dia, sem escovagem



D 30: Avaliação clínica dos 32 cães

Resultados :



Índice de placa bacteriana significativamente reduzido

Índice de sangramento gengival reduzido em

61%

1. Cheng HC et al. Effectiveness of Enzyme Dentifrices on Oral Health in Orthodontic Patients: A Randomized Controlled Trial. Int J Environ Res Public Health. 2019,16(12):2243.
2. Rendueles O et al. Antibiofilm polysaccharides. Environ Microbiol. 2013,15(2):334-346.
3. Praveen NC et al. In vitro Evaluation of Antibacterial Efficacy of Pineapple Extract (Bromelain) on Periodontal Pathogens. J Int Oral Health. 2014,6(5):96-98.
4. Sidhu P et al. Therapeutic benefits of liquorice in dentistry. J Ayurveda Integr Med. 2020,11(1):82-88.
5. Gawor JP et al. Benefits of a new oral gel with a soft applicator for dental care in dogs; 30th EVDF, Krakow, Poland, 27-29 April 2023, p218-219.