



PLAQTIV+ BARRITAS DENTALES

CON  *Ascophyllum nodosum*



 5-10 kg

Las **barritas dentales Plaqtiv+™** están específicamente formuladas para promover una buena higiene oral. Contienen algas marinas que han demostrado científicamente ayudar a reducir la placa bacteriana y zinc para ayudar a capturar los compuestos de azufre y refrescar el aliento.



Con forma de estrella. Facilita la eliminación mecánica de la placa y el sarro.



Fórmula a base de algas activas. Favorece la reducción de la placa y el sarro.¹



Aliento fresco. Contiene zinc, que atrapa los compuestos volátiles de azufre.²

Instrucciones de uso

Ofrecer al perro una barrita al día. Utilizar como parte de una alimentación equilibrada.

Adecuado para perros mayores de 6 meses.

Conservar a temperatura ambiente. Utilizar durante los 90 días siguientes a su apertura. Asegúrese que su mascota dispone de acceso permanente a agua fresca.

Composición

Almidón de guisante, almidón de patata, glicerina vegetal, harina de arroz, proteína de guisante, harina de algas (3 % *Ascophyllum nodosum*), sustancias minerales, aceite de girasol refinado, vinagre blanco destilado y tamponado.

Componentes analíticos: Proteína bruta 7,0 %. Fibra bruta 0,7%, Grasa bruta 1,4 %. Ceniza bruta 3,6 %. Humedad 17 %. Energía 302 kcal/100 g; 43 kcal/barrita.

Aditivos por kg: Oligoelementos: Cinc (quelato de cinc de aminoácidos hidratado): 100 mg, Reguladores de la acidez: Ácido cítrico: 5500 mg. Antioxidantes.

Bajo en calorías – Vegano – Sin colorantes artificiales

Peso neto: 100 g e - Pienso complementario para perros.

Plaqtiv+™ es una marca propiedad de Animalcare Group plc.

Comercializado por:

Ecuphar Veterinaria S.L.U. - C/Cerdanya, 10-12 Planta 6ª, - 08173 Sant Cugat del Vallès, Barcelona, España - info@ecuphar.es - ESP08403190 - Productor: ESP50062005

ENCUENTRA MÁS
INFORMACIÓN EN



1. Gawor J, et al. (2018). Effects of edible treats containing *Ascophyllum nodosum* on the oral health of dogs: a double-blind, randomized, placebo controlled single-center study. *Front Vet Sci*;5:168. 2. Cunha, E., Tavares, L., & Oliveira, M. (2022). Revisiting periodontal disease in dogs: How to manage this new old problem? *Antibiotics*, 11(12), 1729.