

Pawté

by Klean-Vet®

**Bálsamo hidratante
con Cannabis Full Spectrum**



1. Información General

Nombre Comercial: Pawté by Klean Vet®

Tipo de Producto: Bálsamo tópico dermocosmético natural para mascotas

Presentación: Envases de aluminio reutilizables de 30 g

Uso: Uso tópico exclusivo para mascota

2. Descripción del Producto

Pawté by Klean Vet® es un bálsamo 100 % natural formulado con ingredientes de grado terapéutico y aceites vegetales seleccionados cuidadosamente. Su fórmula está diseñada para hidratar, proteger y regenerar las almohadillas secas, agrietadas o dañadas de las mascotas, ideal para aquellas expuestas al calor, asfalto, superficies rugosas o frías

3. Composición (INCI) y Beneficios

Los ingredientes marcados con  son de origen 100 % natural.

INGREDIENTES	INCI	BENEFICIO PRINCIPAL
Aceite de girasol	Helianthus Annuus Seed Oil	Rico en ácidos grasos esenciales y vitamina E; mejora la hidratación y proporciona protección antioxidante.
Cera de abejas blanca	Cera Alba	Forma una barrera protectora que retiene la humedad; posee propiedades antiinflamatorias y antibacterianas.
Aceite de aguacate	Persea Gratissima Oil	Contiene vitaminas A, D y E; nutre profundamente y promueve la regeneración de la piel.
Manteca de cacao	Theobroma Cacao Seed Butter	Suaviza la piel, mejora su elasticidad y proporciona antioxidantes.
Aceite de coco	Cocos Nucifera Oil	Hidratante con propiedades antimicrobianas y antiinflamatorias.
Manteca de karité	Butyrospermum Parkii Butter	Calma la piel irritada y favorece la cicatrización.
Aceite de cannabis	Cannabis Sativa Extract	Mejora la hidratación, fortalece la barrera cutánea y posee propiedades antiinflamatorias.
Cera de carnauba	Copernicia Cerifera Cera	Proporciona consistencia al bálsamo y crea una capa protectora sobre la piel.
Aceite de almendras dulces	Prunus Amygdalus Dulcis Oil	Suaviza y nutre la piel; ideal para pieles sensibles y secas.
Aceite de jojoba	Simmondsia Chinensis Seed Oil	Regula la producción de grasa y mantiene la piel equilibrada.
Vitamina E	Tocopherol	Antioxidante que protege del daño oxidativo y mejora la hidratación.
Fragancia natural	Parfum	Aporta un aroma agradable sin irritar la piel.
Conservante	BHT	Antioxidante que prolonga la vida útil del producto.



4. Beneficios Principales

- Hidrata, suaviza y regenera las almohadillas.
- Protege frente a calor, frío, asfalto o superficies abrasivas.
- Efecto calmante y antioxidante gracias al aceite de cannabis y la vitamina E.
- Elaborado con ingredientes naturales, seguros al lamer.
- Textura cremosa de fácil aplicación.

5. Modo de Uso

1. Aplicar una capa delgada sobre las almohadillas limpias y secas.
2. Dejar absorber durante 15 a 20 minutos.
3. Retirar el exceso con un paño limpio si es necesario.
4. Conservar en un lugar fresco o refrigerado para mantener su textura.

6. Precauciones

- Uso exclusivo en animales.
- No aplicar sobre heridas abiertas.
- Evitar el contacto con ojos o mucosas.
- Suspender su uso en caso de reacción adversa.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

Referencias científicas

Aceite de Girasol

- Campbell, K. (1992). Effects of Oral Sunflower Oil on Serum and Cutaneous Fatty Acid Concentration Profiles in Seborrheic Dogs. *Veterinary Dermatology*, 3 (1), 29-35. <https://doi.org/10.1111/j.1365-3164.1992.tb00140.x>
- Hormigo, M. (2015). Eficacia terapéutica del aceite de girasol ozonizado frente a la infección por *Malassezia pachydermatis* en perros y gatos. *Revista Española de Ozonoterapia*, 5 (1), 55-74. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5072414>
- Sancho, P. (2000). Aspectos terapéuticos de los ácidos grasos poliinsaturados. Aplicaciones en dermatología. *Clínica Veterinaria Sancho*. <https://ddd.uab.cat/pub/clivetpegani/11307064v21n1/11307064v21n1p18.pdf>
- Stoia, M. y Oancea, S. (2015). Selected Evidence-Based Health Benefits of Topically Applied Sunflower Oil. *App. Sci. Report.*, 10 (1), 45-49. [10.15192/PSCPASR.2015.10.1.4549](https://doi.org/10.15192/PSCPASR.2015.10.1.4549)

Cera de abejas blancas

- Beck, M., Davies, S., Moore, I., Schoenle, L., Kerman, K., Vernasco, B. Y Sewall, K. (2016). Beeswax corticosterone implants produce long-term elevation of plasma corticosterone and influence condition. *233 (1)*, 109-114. <https://doi.org/10.1016/j.ygcen.2016.05.021>
- Nong, Y., Maloh, J., Natarrelli, N., Gunt, H., Tristani, E. y Sivamani, R. (2023). A review of the use of beeswax in skincare. *Journal of Cosmeceutics Dermatology*, 22 (8), 2166-2173. <https://doi.org/10.1111/jocd.15718>
- Svečnjak, L., Chesson, L., Gallina, A., Maia, M., Martinello, M. y Mutinelli, F. (2019). Standard methods for *Apis mellifera* beeswax research. *Journal of Apicultural Research*, 58 (2). <https://doi.org/10.1080/00218839.2019.1571556>

Aceite de aguacate

- De Oliveira, A., de Souza, E., Rodrigues, R., Pires, D., de Melo R., Ferreira, C., Rodrigues, A., de Medeiros, P., da Silva, T., da Silva, A. y de Sousa, M. (2013). Effect of Semisolid Formulation of *Persea Americana* Mill (Avocado) Oil on Wound Healing in Rats. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 2013 (1). <https://doi.org/10.1155/2013/472382>
- Flores, M., Saravia, C., Vergara, C., Avila, F., Valdés, H. y Ortiz, J. (2019). Avocado Oil: Characteristics, Properties, and Applications. *Journals Molecules*, 24 (11). <https://doi.org/10.3390/molecules24112172>
- Pérez, R., Villanueva, S. y Cosío, R. (2005) El aceite de aguacate y sus propiedades nutricionales. *e-Gnosis*, (3), 0. <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=73000310>
- Rodríguez, A. (2009). Efectos médicos del aguacate. *Med Int Mex*, 25 (5), 379-385. <https://www.medigraphic.com/cgi-bin/new/resumen.cgi?IDARTICULO=25230>

Manteca de cacao

- Naik, B. y Kumar, V. (2014). Cocoa Butter and Its Alternatives: A Review. *Journal of Bioresource Engineering and Technology*, 1, 7-17. https://www.researchgate.net/profile/Dr-Vijay-Kumar-4/publication/308523494_Cocoa_butter_and_its_alternatives_A_review/links/5aa0e27e0f7e9badd9a3605f/Cocoa-butter-and-its-alternatives-A-review.pdf
- Yildirim, E., Çinar, M., Yalçinkaya, I., Erikici, H., Atmaca, N. y Güncüm, E. (2014). Effect of Cocoa Butter and Sunflower Oil Supplementation on Performance, Immunoglobulin, and Antioxidant Vitamin Status of Rats. *BioMed Research International*, 2014 (1). <https://doi.org/10.1155/2014/606575>

Aceite de Coco

- Fife, B. (2013). The Coconut Oil Miracle. Editorial Sirio.
- Kapally, S., Shirwaikar, A. y Shirwaikar, A. (2016). Coconut Oil – A Review of Potential Applications. *Journal for drugs and medicines*.
- Machmüller, A., Soliva C. y Kreuzer, M. (2003). Effect of coconut oil and defaunation treatment on methanogenesis in sheep. *Reprod. Nutr. Dev.*, 43 (1), 41-55. <https://doi.org/10.1051/rnd:2003005>
- Nevim, K. y Rajamohan, T. (2010). Effect of Topical Application of Virgin Coconut Oil on Skin Components and Antioxidant Status during Dermal Wound Healing in Young Rats. *Skin Pharmacol Physiol*, 23 (6), 290-297. <https://doi.org/10.1159/000313516>
- Pomara, M. (2021). Efectividad del aceite de coco virgen en el tratamiento de ulceraciones traumáticas provocadas por aparatos de ortodoncia. *URIUNNE*. <http://repositorio.unne.edu.ar/handle/123456789/53320>

Manteca de karité

- Oluwaseyi, M. (2014). Effects of topical and dietary use of shea butter on animals. *American Journal of Life Sciences*, 2 (5), 303-307. [10.11648/j.ajls.20140205.18](https://doi.org/10.11648/j.ajls.20140205.18)
- Saddick, E., Naveil, U. y ELdahshan, E. (2024). Evaluation of Shea Butter Supplementation in Finishing Lamb's Diets. *Egyptian Journal of Nutrition and Feeds*, 27 (2), 163-173. https://ejnf.journals.ekb.eg/article_377413.html
- Tórtola, A. (2018). Evaluación de dos jabones de Gotu Kola (*Centella asiatica*) y Karité (*Butyrospermum parkii*) administrado tópicamente en dermatopatías (DAPP) y pioderma superficial secundario a DAPP) en caninos. Universidad de San Carlos de Guatemala. <http://www.repositorio.usac.edu.gt/10297/>