

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

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., Ntarelli, N., Gunt, H., Tristani, E. y Sivamani, R. (2023). A review of the use of beeswax in skincare. *Journal of Cosmeceutics*, 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., Erikci, 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>
 Nevin, 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>
 Pomarada, 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
 Saddick, E., Nayel, U. y El-dahshan, 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/>