

Sativa**VET**[®] 



**Hanföl mit MKT's
und Vitamin E**

Ergänzungs-
futtermittel für
Hunde und Katzen


Smart. Inspired.
Essential.

Hanf, eine Pflanze, die seit Jahrtausenden genutzt wird

Die Eigenschaften von Hanf (*Cannabis Sativa* L.) sind schon seit Tausenden von Jahren bekannt. Bereits 2800 v. Chr. wurde Hanf in einer Vielzahl von Situationen eingesetzt.

Hanf hat ein reiches Profil an Nährstoffen und nützlichen Komponenten. Jede Pflanze enthält mehr als 500 Substanzen, darunter:^{1,2}

- ✿ Cannabinoide
- ✿ Terpene und Flavonoide
- ✿ Essentielle Amino- und Fettsäuren
- ✿ Mehrfach ungesättigte Fettsäuren
- ✿ Mineralien und Vitamine
- ✿ Antioxidantien

Phytocannabinoide

Phytocannabinoide befinden sich in einem zähflüssigen Harz, das von kleinen pilzförmigen Drüsen auf den Blüten und Blättern der Hanfpflanze produziert wird. Tatsächlich sind mehr als 100 verschiedene Cannabinoide in der Hanfpflanze bekannt.¹

Flavonoide

Flavonoide sind natürlich vorkommende Substanzen, deren Funktion noch nicht vollständig geklärt ist. Es wird angenommen, dass Flavonoide mit Cannabinoiden und Terpenen interagieren.

Terpene

Terpene sind organische Substanzen, die in den Trichomen des Hanfs synthetisiert werden. Sie verleihen der Pflanze ihren einzigartigen Geschmack und Geruch. Es gibt mehr als 200 verschiedene Terpene und jede Hanfsorte hat ihr eigenes einzigartiges Profil.³





Zusammensetzung

Hanföl

- ✓ Schonende Kaltpressung.
- ✓ Reich an Omega-6- & Omega-3-Fettsäuren und essentiellen Aminosäuren.

- ✓ Enthält die seltene Gamma-Linolensäure (GLA).⁴
- ✓ Cannabinoide, Terpene und Flavonoide bleiben erhalten.

Kokosöl mit Mittelkettigen Triglyceriden (MKT)

- ✓ MKT-Öl enthält leicht verdauliche Fettsäuren, die absorbiert werden und somit als Energiequelle dienen.⁵
- ✓ MKT's werden in der Leber in Ketonkörper umgewandelt. Diese dienen den Zellen des ZNS als Energiequelle.⁶
- ✓ MKT-Öl ist reich an Caprylsäure, Caprinsäure und Laurinsäure.

Vitamin E

- ✓ Ist ein bekanntes Antioxidans.⁷

Pflanzliches Grillhähnchen-Aroma

- ✓ Hypoallergenes Aroma, allergikerfreundlich.
- ✓ Für die Akzeptanz.

Fütterungsempfehlung

- 🐾 Orale Verfütterung: mischen Sie das Öl mit etwas Futter oder geben Sie es auf ein Leckerli.
- 🐾 Mindestens 2x täglich, morgens und abends, verfüttern, um eine optimale Aufnahme zu erzielen.
- 🐾 Start LOW and go SLOW: Beginnen Sie immer mit einer niedrigen Fütterungsempfehlung und erhöhen Sie sie nach 5 bis 7 Tagen, wenn nötig.
- 🐾 Vor dem Gebrauch gut schütteln.




**Natürliche
Auswahl an
Hanfölen, die
durch schonende
Kaltpressung
gewonnen wurde**



SativaVET®

Ergänzungsfuttermittel für Hunde und Katzen mit Hanföl, Kokosöl (MKT's) und Vitamin E.

Für jedes Tier das richtige Produkt

-  Katzen und kleine Hunde: Pure Nature S, 10 ml
-  Mittlere Hunde: Pure Nature M, 10 ml
-  Grosse Hunde: Pure Nature L, 10 ml



Ihre Vorteile

- ✓ Hanföl aus Bio-Hanf, hergestellt in der Schweiz
- ✓ Leicht zu verfüttern dank des pflanzlichen Aromas von gegrilltem Hähnchen
- ✓ Ausschließlicher Vertrieb an Tierärzte

1. Alves P, Amaral C, Teixeira N, Correia-da-Silva G. Cannabis sativa: Much more beyond Δ 9-tetrahydrocannabinol. *Pharmacol Res.* 2020;157:104822. doi:10.1016/j.phrs.2020.104822.
2. Cerino P, Buonerba C, Cannazza G, et al. A Review of Hemp as Food and Nutritional Supplement. *Cannabis Cannabinoid Res.* 2021;6(1):19-27. Published 2021 Feb 12. doi:10.1089/can.2020.0001.
3. Russo EB. Taming THC: potential cannabis synergy and phytocannabinoid-terpenoid entourage effects. *Br J Pharmacol.* 2011;163(7):1344-1364. doi:10.1111/j.1476-5381.2011.01238.x
4. Sergeant S, Rahbar E, Chilton FH. Gamma-linolenic acid, Dihommo-gamma linolenic, Eicosanoids and Inflammatory Processes. *Eur J Pharmacol.* 2016;785:77-86. doi:10.1016/j.ejphar.2016.04.020.
5. Simpson JW. Diet and large intestinal disease in dogs and cats. *J Nutr.* 1998;128(12 Suppl):2717S-2722S. doi:10.1093/jn/128.12.2717S.
6. Pan Y, Larson B, Araujo JA, et al. Dietary supplementation with medium-chain TAG has long-lasting cognition-enhancing effects in aged dogs. *Br J Nutr.* 2010;103(12):1746-1754. doi:10.1017/S0007114510000097.
7. Rhouma M, Oliveira A, Chorfi Y. 2013. Anti-inflammatory response of dietary vitamin E and its affects on pain and joint structures during early stages of surgically induced osteoarthritis in dogs. *Can J Vet Res.*; 77(3):191-8.


Smart. Inspired.
Essential.

Stand: 08/2022