

DIE RIBES PET-LINIE UMFASSENDE UNTERSTÜTZUNG BEI DERMATOSEN UND ATOPIE



Ribes Pet-Linie

Umfassende Unterstützung bei Dermatosen und Atopie.

Was zeichnet uns aus?

Vor allem die Zusammensetzung. Schwarze Johannisbeersamen, der Hauptbestandteil der Ribes Pet-Linie, ergeben ein Öl, das besonders reich an Vitamin E (Alpha-Tocopherol) und essentiellen Fettsäuren mit einem perfekten Gleichgewicht von Omega-6 und Omega-3 ist. Nach neuesten Forschungsergebnissen sollte das Verhältnis von Omega-6 zu Omega-3 bei gesunden Tieren zwischen 5 : 1 und 10 : 1 liegen, bei Tieren mit dermatologischen Problemen liegt das empfohlene Verhältnis jedoch bei 4 : 1, wodurch die Gamma-Linolensäure nicht in Arachidonsäure umgewandelt wird, was zu Hautentzündungen führt. Das einzige natürlich vorkommende Öl mit einem Verhältnis von 4 : 1 ist das Samenöl der schwarzen Johannisbeere.

Warum Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren?

- Sie sind essentiell für die Hautintegrität und Barrierefunktion.
- Hilft, den transepidermalen Wasserverlust (TEWL) zu reduzieren.
- Fördert eine erhöhte Produktion von entzündungshemmenden Molekülen (PG1, PG3 und LTB5).
- Sie sorgen für eine ausreichende Fluidität der Zellmembran.

Das häufigste klinische Symptom

Etwa 30% der von Tierärzten behandelten Hunde mit dermatologischen Problemen leiden unter anhaltendem Juckreiz. Aus diesem Grund sind dermatologische Erkrankungen der erste Grund für Besitzer, eine Tierklinik aufzusuchen (mehr als 20% der Fälle).



Wann welches Produkt empfehlen



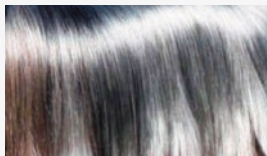
Wie sieht das Fell und die Haut des Haustieres aus?

Fortschritt der Dermatose

Haut- und Fellzustand

Schritte

Keine Beschädigungen



Aufrechterhaltend

Ribes Pet
Dermatologisches Shampoo

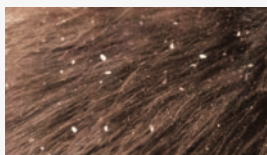
Mattes oder beschädigtes Fell



Frühe Symptome

Ribes Pet
Dermatologisches Shampoo

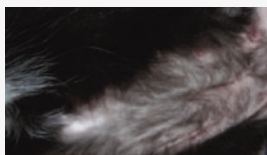
Schuppen und trockene Haut



Frühe Symptome

Ribes Pet
Dermatologisches Shampoo

Juckender Haarausfall (Alopezie)



Mit Juckreiz

Ribes Pet Sollievo
Ribes Pet Ultra
Shampoo

Aufrechterhal.

Ribes Pet Symbio



Rötung (Erythem) und Haarausfall (Alopezie)



Mit Juckreiz

Ribes Pet Sollievo
Ribes Pet Ultra
Emulsion

Aufrechterhal.

Ribes Pet Symbio
Ribes Pet Ultra
Shampoo



Rötung (Erythem), Haarausfall (Alopezie) und Hautausschläge



Mit Juckreiz

Ribes Pet Sollievo
Ribes Pet Ultra
Shampoo

Aufrechterhal.

Ribes Pet Symbio
Ribes Pet Ultra
Shampoo



Selbst verursachte juckende Wunden



Mit Juckreiz

Ribes Pet Sollievo
Ribes Pet Ultra
Emulsion

Aufrechterhal.

Ribes Pet Symbio
Ribes Pet Ultra
Shampoo



Prozess des Wiederaufbaus der beschädigten Darmbarriere

Eine Studie, die die Wirksamkeit von **Ribes Pet Symbio** bei der Behandlung von atopischer Dermatitis bestätigt. Diese Studie wurde als Pilotstudie durchgeführt, um die Wirksamkeit eines Nutraceuticals bestehend aus schwarzem Johannisbeersamenöl, tyndalisiertem *Lactobacillus reuteri*, Zinkoxid und Nucleotiden bei atopischen Hunden zu testen.



INTERNATIONAL CONFERENCE
PROBIOTICS, PREBIOTICS,
GUT MICROBIOTA AND HEALTH | 11 November 2020

IPC20-0037: Efficacy of Tyndalised *Lactobacillus reuteri*, Blackcurrant Seed Oil, Zinc Oxide and Nucleotides on Skin and Gut Microbiota of Atopic Dogs

Topic: Clinical Studies and Efficacy

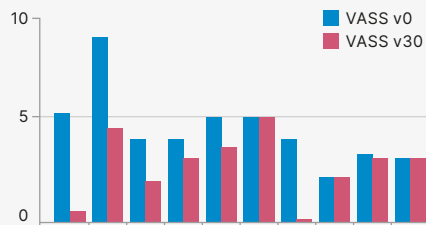
Alessandro Gramenzi¹, Paola Persico², Roberta Di Prizio³, Benedetta Belli⁴, Luisa Cronagiani⁵
¹University of Teramo, Faculty of Veterinary Medicine, Teramo, Italy
²Practise Veterinaria, Dermatology, Milan, Italy
³Città di Tavone Veterinary Clinic, Dermatology, Turin, Italy

Klinische Studie an 10 Hunden

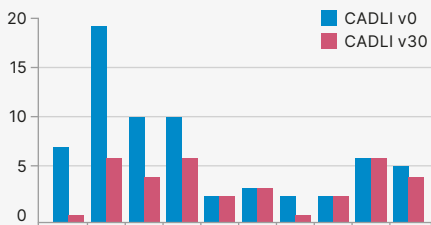
7 Hündinnen, 3 Hunde mit atopischer Dermatitis, die zusätzlich zur laufenden Therapie 30 Tage lang mit **Ribes Pet Sollievo** behandelt wurden.

Am ersten Tag und nach 30 Tagen wurden die Visuelle Analogskala (VAS) und CADLI (Canine Atopic Dermatitis Lesion Index) bewertet.

VAS-Bewertung vor und nach Verabreichung von Ribes Pet Sollievo für 30 Tage



CADLI-Bewertung vor und nach Verabreichung von Ribes Pet Sollievo über 30 Tage



Die Ergebnisse klinischer Studien zeigten eine Verbesserung der VAS bei 7 von 10 getesteten Hunden und der CADLI bei 6 von 10 behandelten Hunden.

Neue Studie, neue Daten

Neue Leitlinien für die Behandlung von oberflächlicher oder lokalisierter Pyodermie empfehlen den Einsatz speziell entwickelter topischer Behandlungen, um die Entwicklung von Resistenzen gegen Antibiotika zu reduzieren.

Die innovative Formel des dermatologischen Shampoos Ribes Pet Ultra hat in vitro Wirksamkeit gezeigt, um die Entwicklung der häufigsten pathogenen Bakterien in der Haut von Hunden zu verhindern, wie zum Beispiel:



Staphylococcus pseudintermedius



Coli (E. coli)



Staphylococcus aureus



Blauer Ölstab



Methicillin-resistente
Staphylokokken (MRSP)

