## **Essential 6**°spot-on

# Multifunktionales Spot-on für Hunde und Katzen



Essential 6® spot-on hilft, die Hydrolipidschicht der Haut zu erneuern und die Hautbarrierefunktion zu verbessern. Es ist ideal, um die Häufigkeit von Shampooanwendungen zu senken oder die tägliche orale Gabe von essentiellen Fettsäuren zu ergänzen oder zu reduzieren. Essential 6® spot-on ist feuchtigkeitsspendend, talgregulierend, verringert die Schuppenbildung, ist desodorierend, hilft, übermäßigem Haarausfall entgegen zu wirken und enthält natürliche Antioxidantien.



#### Packungsgrößen

Essential 6° spot-on für Katzen: 4 Pipetten x 0,6 ml Essential 6° spot-on für Hunde 0 - 10 kg: 4 Pipetten x 0,6 ml Essential 6° spot-on für Hunde 10 - 20 kg: 4 Pipetten x 1,2 ml Essential 6° spot-on für Hunde 20 - 40 kg: 4 Pipetten x 2,4 ml

#### Anwendungsempfehlung

1 Pipette pro Woche über 2 aufeinanderfolgende Monate, gefolgt von 1 Pipette alle 2 Wochen, so lange wie notwendig. Das Fell im Genick zwischen den Schulterblättern teilen und den Inhalt der Pipette direkt auf die Haut auftragen. Das Tier 2 Tage vor und nach der Anwendung nicht baden.

#### Wesentliche Bestandteile

- Hanfsamen-Öl (reich an essentiellen  $\Omega$ -3- &  $\Omega$ -6-Fettsäuren): feuchtigkeitsspendend, pflegend
- Ätherisches Neem-Öl: antimikrobielle Eigenschaften
- Ätherische Öle bzw. Extrakte aus Gewürznelken, Kampferbaum, Wintergrün, Rosmarin, Kurkuma, Oregano, Lavendel, Pfefferminze, Teebaum und Zeder: hautpflegend, lindernd, kräftigend, desodorierend, hautschützend, antimikrobielle Eigenschaften
- Vitamin E: antioxidative Eigenschaften

#### Anwendungsbereiche

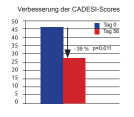
Zur unterstützenden Pflege bei Tieren mit kerato-seborrhoeischen Hautzuständen:

- Trockene, schuppige Haut (Seborrhoe sicca)
- Fettiges, öliges Fell und fettige, ölige Haut (Hyperseborrhoe/Seborrhoe oleosa)
- Brüchiges, trockenes Fell und signifikanter Haarausfall
- Schlechter Geruch (beeinträchtigtes Haut-Ökosystem)

Zur unterstützenden Pflege beim Management von Tieren mit Atopischer Dermatitis

### Multizentrische, randomisierte, Plazebo-kontrollierte, Doppelblindstudie über den Effekt von Essential 6® spot-on bei Hunden mit Atopischer Dermatitis

M. BLASKOVIC, W. ROSENKRANTZ, A. NEUBER, C. SAUTER-LOUIS, R.S. MUELLER (Vet J 2014 Jan 29;199(1):39-43. Epub 2013 Oct 29.)





Kompletter Artikel erhältlich im "The Veterinary Journal" Online Zugang: Scannen Sie bitte diesen QR-Code