



Protection, la linea Orme Naturali per una protezione realmente completa

La primavera è alle porte e, con essa, aumenta la voglia di uscire con i nostri amici animali per godere assieme delle temperature più miti. Ma è importante che essi siano protetti da aggressioni esterne e che anche l'ambiente domestico, che condividono con noi, sia al riparo dalla presenza di ospiti indesiderati.

PROTEZIONE COMPLETA

La linea **Protection** di Orme Naturali è ben conosciuta dagli esperti del settore in quanto è stata la prima ad utilizzare l'olio essenziale di Neem, derivato dall'albero di Neem originario dell'India, formulando prodotti adatti soprattutto a cuccioli, animali anziani, convalescenti o a contatto con i bambini. I prodotti **Protection** si possono utilizzare in combinazione fra loro oppure anche a rinforzo dei tradizionali trattamenti di sintesi garantendo ottimi risultati con un valore aggiunto: la loro origine naturale.

TANTE SOLUZIONI PER L'ANIMALE

Il trattamento base per le successive applicazioni è lo **Shampoo Difesa Naturale** in cui l'olio di Neem, in sinergia con argilla verde e tea tree oil, svolge un'azione normalizzante e riparativa, detergendo e proteggendo l'animale. Applicando poi la **Lozione Protettiva spray**, le pratiche **Fiale Spot On**, le innovative medagliette **Fit-On Medals** o i **Collari Barriera**, si potrà rinforzare ulteriormente l'effetto protettivo. Sempre per la protezione del pelo dagli ospiti indesiderati, le **Salviette Detergenti all'Olio di Neem** sono molto utili per una pulizia rapida ma efficace. La lozione e il collare, quest'ultimo a base geraniolo, sono disponibili anche per il cavallo. Ma la linea **Protection** risulta utile anche per protezione interna grazie alla **Lozione Orecchie**, che deterge il condotto auricolare rendendo l'orecchio dell'animale sano e protetto, ed a **Nemastop**, una pasta molto appetibile e gradita sia a cani che gatti che sostiene la normale flora batterica intestinale creando una situazione sfavorevole alla persistenza degli ospiti indesiderati nell'intestino.

PROTECTION ANCHE PER GLI AMBIENTI

Protection offre anche profumazione e protezione naturale per la casa e gli ambienti, in quattro diverse modalità: il **Diffusore per Ambienti** che crea un ambiente sfavorevole all'insediamento di insetti, l'**Elettromanatore con piastrine** che protegge l'uomo e i suoi amici animali in modo

naturale, lo **Spray Ambiente Protetto** che realizza il suo effetto barriera naturale su cucce, divani, tappeti e su tutte le superfici a contatto con bambini ed animali domestici e la **Bio-spirale** che profuma piacevolmente la casa.

LA GRANDE NOVITÀ: I COLLARI BIODEGRADABILI LEIS COLLAR

Chi ama gli animali manifesta una grande sensibilità anche nei confronti dell'ecosistema e di soluzioni il più possibile ecocompatibili ed ecosostenibili. Per questo i clienti del pet shop hanno apprezzato molto l'ultima grande novità **Protection**: i collari biodegradabili **Leis Collar** la cui efficacia si basa sulla sinergia tra l'olio di Neem e la Lavandula Ibrida, ingredienti vegetali che, nel corso delle prove di laboratorio effettuate¹ hanno dimostrato un effetto significativo contro l'aggressione da parte di zanzare e flebotomi. L'elevata capacità di ripartirsi nella cute, propria dell'olio di Neem, viene completata dalla frazione di attacco volatile della lavanda ibrida per un risultato combinato efficace. Inoltre la matrice biodegradabile dei collari **Leis Collar** ne permette lo smaltimento nei rifiuti della frazione umida. Nell'arco di circa 6 mesi, infatti, grazie alla proliferazione batterica, avviene la loro decomposizione.

PER UNA PROTEZIONE NATURALE

La qualità e la purezza delle materie prime, la forza naturale dell'Olio di Neem sgradito a parassiti ed insetti, il valore della gamma più completa con prodotti specifici per cane, gatto, cavallo e per gli ambienti domestici: tutto questo è la Linea **Protection**, la risposta al nostro bisogno di sicurezza e all'esigenza di protezione dell'animale dall'aggressione degli ospiti indesiderati. ●

¹ Prove sperimentali eseguite dal Laboratoire T.E.C. (Francia, luglio 2011) sul Phlebotomus Duboscqi, proveniente da un ceppo del Laboratorio di Parassitologia della Université Louis Pasteur (Illkirch, Francia).

