



Essential 6® spot-on



*Solución para los
desequilibrios cutáneos.*

*1 pipeta por semana cada dos meses, y
luego 1 pipeta cada 2 semanas tanto
tiempo como sea necesario.*

CUIDADO MULTIFUNCIONAL EN MONODOSIS PARA TODO TIPO DE PIEL Y PELO

Essential 6® spot-on es la primera pipeta de dermo-cosmética para perros, gatos y pequeños mamíferos (conejos, hurones, cobayas, hámsteres, ratas, ratones) y proporciona una solución sencilla y eficaz para los desequilibrios cutáneos (también denominados estados queratoseborreicos) y sus consecuencias: pelos apagados y quebradizos, manto seco o graso, malos olores, etc.

Patentado y sin perfume añadido, Essential 6® spot-on reúne nada menos que **6 acciones en 1**:

- Restaura la hidratación cutánea reforzando la función de barrera de la piel,
- **Mejora el brillo** de pelo,
- **Frena la caída del pelo** (excepto en la época de muda) y sostiene el crecimiento de pelo nuevo,
- **Disminuye** la presencia de **caspa**,
- **Desodoriza** respetando el olfato del animal.
- Protege mediante el **efecto antioxidante**.

INGREDIENTES:

100% naturales. Se combinan 10 aceites esenciales (clavo, alcanfor, gaulteria, romero, cúrcuma, orégano, lavanda, menta piperita, árbol del té y cedro), aceites de cáñamo y de nim ricos en ácidos grasos esenciales y vitamina E.

CONSEJOS DE USO:

- Romper el tapón, separar el pelo del animal y aplicar Essential 6® spot-on en la región interescapular, en uno o dos puntos directamente sobre la piel. Para pequeños mamíferos, aplicar de unas gotas a una pipeta según el tamaño del animal.
- No hace falta masajear, porque el producto contiene un agente biodifusor que reparte el producto de forma homogénea por todo el cuerpo del animal.
- Se recomienda no lavar al animal durante los 2 días previos y siguientes a la aplicación.
- No existe ninguna incompatibilidad de uso con los demás productos "spot-on".
- En el caso de los animales de pelo largo o abundante, es necesario cepillarlos al día siguiente para retirar el posible residuo de producto y favorecer una difusión óptima sobre la piel.