

# VetNova

# 1

Nº1 Mundial



# SHOWSHEEN®

## Hair Polish & Detangler

El Desenredante y Abrillantador de Capa, Crin y Cola Más Vendido del Mundo.

La imagen de cualquier animal participante en un concurso morfológico o de belleza es fundamental para obtener buenos resultados.

En este tipo de concursos, se valora especialmente que el animal esté dotado de una buena condición corporal, correctas proporciones y conformación además de una buena imagen externa, en lo que el pelo juega un papel muy importante.

### Composición:

Aminoácidos de seda, provitaminas, fragancia de sándalo y jazmín.

### Propiedades:

SHOWSHEEN® Hair Polish and Detangler contiene una fórmula rica en provitaminas y proteínas de la seda que nutren la capa, fortalecen crin y cola y promueven un pelo más fuerte y largo.

- La **seda** contiene diferentes tipos de proteínas, entre las que cabe destacar la sericina y la fibroína. Poseen diferentes funciones biológicas como la absorción y liberación de la humedad, la protección frente a radiación solar ultravioleta (UV) o su resistencia frente a la acción de los radicales libres. Por otro lado, la fibroína de seda, derivada de los capullos de gusanos de seda (*Bombyx mori*), es un polímero proteico que posee importantes propiedades mecánicas, como una elevada flexibilidad y resistencia.
- Las **provitaminas** tienen efecto antioxidante, por lo que protegen a las células y tejidos en aplicación tópica frente a la actividad de radicales libres producidos tanto en procesos biológicos como por estrés oxidativo ambiental.

### Usos recomendados:

- En animales con problemas de pelo/capa (ej: Dermatitis Estival) promueve un pelo más fuerte, largo y lustroso.
- Exposiciones y concursos: Caballos, perros, vacas...
- Deja un brillo satinado que destaca el color de la capa y la definición de los músculos.
- Desenreda y mantiene crin y cola libres de nudos.
- Ayuda a reducir el encrepamiento por electricidad estática.
- Disminuye el tiempo de aseo y cepillado diario gracias a su efecto repelente del polvo y la suciedad.
- Previene las manchas de orina, estiércol, hierba...
- Enriquecido con una relajante fragancia de jazmín y sándalo para dar a jinete y caballo la mejor experiencia y desempeño durante el concurso o paseo.

### Especies de destino:

Caballos, perros, vacas y otros animales de concurso.

## Características

El producto más usado en exposiciones y concursos.

Con provitaminas y proteínas de la seda que nutren y fortalecen el pelo.

Espectacular brillo satinado que destaca el color de la capa y los músculos.

Reduce el tiempo de cepillado a la mitad - Se seca rápidamente.

Repele la suciedad y el polvo hasta una semana - Limpieza más duradera.

Muy agradable y relajante aroma a jazmín y sándalo.

Rango completo de presentaciones.

# SHOWSHEEN®

## Hair Polish & Detangler

### Modo de empleo:

- Para obtener los mejores resultados: lavar previamente al animal con champú y aclarar bien, retirando el exceso de agua con el escurridor de sudor.
- Agitar bien antes de usar.
- Aplicar en la capa y extender dando un masaje con la palma de la mano o con un cepillo fino.
- Después aplicar en crin y cola, y cepillar; para quitar nudos con facilidad, permitir que crin y cola se sequen antes de cepillar. No aclarar.
- Para retoques semanales: cepillar bien y aplicar en capa, crin y cola secas, y masajear o cepillar en la dirección del pelo.
- Para eliminar fácilmente barro y suciedad: rociar el área afectada, permitir que se absorba, y el barro y la suciedad se desprenderán por sí mismos. Aplicar antes de salir al exterior (entrenamientos, paseos...) para evitar que el barro se adhiera.

### Advertencias:

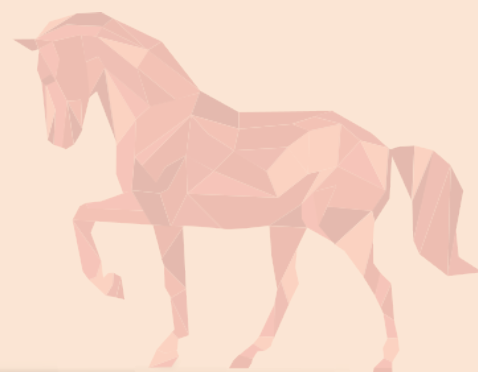
No aplicar el producto en la zona de la silla. Guardar el envase bien cerrado, en un lugar fresco, seco, protegido de la luz solar y fuera del alcance de los niños y los animales.

### Presentación:

- Spray de 946 ml.
- Spray de 1,2 l. (especial 125 Aniversario).
- Refill de 946 ml.
- Refill de 3,8 l.

### Bibliografía:

- Barajas, JA, Serpa Guerra A M, Restrepo Osorio A, Álvarez López C. Sericin applications. A globular silk protein. Ing Compet, Volume 18, Issue 2, July/December 2016, Pages 193-206.
- Donga S, Moteriyá P, Pande J, Chanda S. Development of quality control parameters for the standardization of Pterocarpus santalinus Linn. F. leaf and stem. J Pharmacogn Phytochem, Volume 6, Issue 4, 2017, Pages 242-52.
- Inoue M, Craker L. Medicinal and Aromatic Plants—Uses and Functions. In: Dixon G, Aldous D. (Eds) Horticulture: Plants for People and Places, Volume 2, 2014. Springer, Dordrecht.
- Kato N, Sato S, Yamanaka A, Yamada H, Fuwa N, Nomura M. Silk protein, sericin, inhibits lipid peroxidation and tyrosinase activity. Biosci Biotechnol and Biochem, Volume 62, Issue 1, January 1998, Pages 145-47.
- Jena K, Pandey JP, Kumari R, Sinha AK, Gupta VP, Singh GP. Tasar silk fiber waste sericin: New source for anti-elastase, anti-tyrosinase and anti-oxidant compounds. Int J Biol Macromol, Volume 114, July 2018, Pages 1102-08.
- Lee Y, Kim M. Multi-Sensory Stimulation Method for Improvement of a University Student's Concentration and Comfortable Sensation. AJMSM, Volume 1, Issue 1, October 2016, Pages 29-34.
- Muñoz de Benavides M. Tesis doctoral: síntesis y caracterización de geles como vehículos de meloxicam y acetato de vitamina E de aplicación tópica terapéutica y cosmética. 2005. Ed: Universidad de Granada. España.
- Nadeem F Azeem MW, Jilani MI. Isolation of Bioactive Compounds from Essential Oils – A Comprehensive Review. IJCBS. Volume 12, 2017, Pages 75-85.
- Tah J. White Sandal (Santalum Album L.), a precious medicinal and timber yielding plant: a short review. World J Pharm Pharmaceut Sci, Volume 6, Issue 6, June 2017, Pages 616-34.
- Xiao LJ, Tao R. Traditional Chinese Medicine (TCM) Therapy. In: Zhang X, Shi J, Tao R. (Eds) Substance and Non-substance Addiction. Advances in Experimental Medicine and Biology, Volume 1010, 2017. Springer, Singapore.
- Wen J, Yao J, Chen X, Shao Z. Silk fibroin acts as a self-emulsifier to prepare hierarchically porous silk fibroin scaffolds through Emulsion-Ice dual templates – ACS Omega, Volume 3, Issue 3, March 2018, Pages 3396-405.
- Zhang, Y. Applications of natural silk protein sericin in biomaterials. Biotechnol Adv, Volume 20, Issue 2, May 2002, Pages 91-100.



VN-PUB-0169ES.0519