

SKINDRAG® Avena - Shampoo

SHAMPOO PREMIUM CON ESENCIA DE GROSELLAS, PARA HIDRATACIÓN & CUIDADO.



Ficha Técnica

ESPECIES

Perros.

DESCRIPCIÓN

SKINDRAG® Avena, es un shampoo con todas las propiedades nutritivas y dermatocósmicas de la Avena Coloidal. Sus oligoelementos proporcionan una capa protectora en la piel, lo que ayuda a retrasar la evaporación de humedad, previniendo así el daño a la capa hidrolipídica de la piel del animal. Las partículas de avena absorben la suciedad y los residuos celulares, respetando y cuidando la estructura cutánea. Por otra parte, promueve la producción de queratina, lo que fortalece y da brillo al pelaje de su mascota.

FORMA FARMACÉUTICA

Shampoo con Avena para Pelaje Extra seco y Delicado.

ACCIÓN TERAPÉUTICA

Shampoo premium con Esencia de Grosellas, para Hidratación & Cuidado.

INGREDIENTES

Lauril Eter Sulfato de Sodio; Lauril Sarcocinato de Sodio; Cloruro de Sodio; Cocamida DEA; Glicerina; Avena Coloidal; PEG-150 Pentaeritritil Tetraestearato/PEG-6 Glicérido Caprílico; EDTA Disódico; Glicol Diestearato Laureth-4, Cocamidopropil Betaína; Esencia de Grosella líquida; Clorometilisotiazolinona, Metilisotiazolinona; Agua purificada.

MODO DE APLICACIÓN

- Moje completamente el pelaje de su mascota con agua tibia.
- Aplicar suficiente cantidad de SKINDRAG Avena para cubrir todo el pelo.
- Masajear hasta obtener abundante espuma.
- Enjuagar con abundante agua tibia.

PRECAUCIONES

Tener cuidado de no aplicar shampoo directamente en ojos y/o mucosas. En caso de irritación, lavar con abundante agua.

ADVERTENCIAS

Mantener fuera del alcance de los niños.

CONDICIÓN DE VENTA

Venta libre.

PRESENTACIÓN

Frasco con 250 mL

ARCHIVOS DESCARGABLES

[Línea SKIN DRAG](#)

Usted ha ingresado a información de medicamentos o productos veterinarios destinados exclusivamente a la(s) especie(s) indicada(s).

Laboratorio Drag Pharma no se responsabiliza por las consecuencias del mal uso de los productos, así como la utilización de esta información sin consultar a un Médico

Veterinario