

Bris

Shampoo Equilíbrio Pele Seca

Uso Veterinário

Com Fitoesfingosina e Nanotecnologia para uma pele hidratada.
Shampoo para pele seca.

Fórmula:

Fitoesfingosina e Fitoesfingosina HCl, Vitamina A nanoencapsulada, Vitamina E nanoencapsulada, Extrato glicólico de Aloe Vera, Extrato de óleo de girasol, Caprilil/capril glicosídeo, Cocoamidopropil betaína, Decil glicosídeo, EDTA dissódico, Fragrância, Polímero cruzado de poliácrlato-6, Polissacarídeo rico em ramnose, Lauril sarcosinato de sódio, BHT, Aminometilpropanol, Éster de xilitol fosfato, Sesquicaprilato de xilitol AM, Água.

Indicações de uso:

Componentes selecionados, como a Fitoesfingosina, Aloe Vera, Vitaminas A e E nanoencapsuladas, associam-se ao Óleo de Girassol nanoencapsulado, a polissacarídeos e tensoativos suaves para limpar suavemente a pele e os pelos, hidratando adequadamente a pele.

Bris Shampoo Equilíbrio Pele Seca é indicado para a higiene suave e delicada dos pelos enquanto hidrata a pele de cães e gatos. Indicado para todos os tipos de pele, especialmente para as secas. Possui fragrância suave e livre de alérgenos.

Modo de usar:

Uso tópico. Aplicar quantidade desejada do produto nos pelos

molhados do animal e massagear de forma a produzir espuma e cobrir toda a pele e pelagem. Aguardar por 5 a 10 minutos para proporcionar contato dos ingredientes com a pele e os pelos. Enxaguar abundantemente.

Precauções de uso:

O produto não deve ser ingerido. Evitar contato com os olhos.

Conservar o produto em sua embalagem original, em local seco e fresco, em temperatura entre 15°C e 30°C, ao abrigo da luz solar direta e fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Produto Isento de Registro no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

Responsável Técnica:

Dra. Caroline Della Nina Pistoni
CRMV/SP 24.508

Proprietário e fabricante:
Ourofino Saúde Animal Ltda.
Rod. Anhanguera SP 330 km 298
CEP: 14140 000 Cravinhos SP
CNPJ: 57.624.462/0001-05
www.ourofino.saudeanimal.com
Indústria brasileira

☎ 16 3518 2025



ourofino
saúde animal