



Klej do kinesiotapingu weterynaryjnego Pre-Tape Spray 200 ml

Opis produktu:

Pre-Tape Spray to klej do kinesiotapingu weterynaryjnego o pojemności 200 ml. Nie zawiera propelentów i jest bezpieczny dla wrażliwej skóry. Dzięki szybko schnącej, hydrofobowej formule i zawartości olejów roślinnych, klej jest odporny na czynniki zewnętrzne oraz przedłuża działanie aplikacji taśmy.

Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Klej do kinesiotapingu weterynaryjnego Pre-Tape Spray 200 ml

Klej do kinesiotapingu VetkinTape® Pre-Tape Spray o pojemności 200 ml przeznaczony jest do stosowania pod taśmy do kinesiotapingu zwierząt. Posiada szybko schnącą formułę. Dzięki zastosowaniu kleju VetkinTape® Pre-Tape aplikacja taśm jest jeszcze trwalsza i odporna na czynniki zewnętrzne. Klej VetkinTape® Pre-Tape nie zawiera w składzie propelentów, przez co jako klej do kinesiotapingu jest bezpieczny nawet dla wrażliwej skóry.

Zalety:

- przyjazny dla środowiska i atmosfery,
- nie zawiera propelentów (gazów wyłaczających),
- zawiera oleje roślinne,
- przedłuża działanie aplikacji kinesiotapingu weterynaryjnego,
- silne i trwałe działanie bez podrażniania nawet delikatnej skóry zwierzęcia,
- precyzyjny i łatwy w rozpylaniu,
- jego hydrofobowa formuła jest odporna na działanie potu oraz wody,
- szybko schnąca,

- po zastosowaniu kleju umożliwia dostosowanie aplikacji tapingu bez uczucia zastygania kleju,
- wysycha, tworząc bezbarwną powłokę - niewidoczną po nałożeniu na skórę i sierść,
- nie pozostawia śladów użytkowania,
- poręczna, elegancka metalowa puszką ze wygodnym sprayem o pojemności 200 ml z łatwością zmieści się w każdej torbie i plecaku,
- możliwy do przewożenia każdym środkiem transportu.

Specyfikacja:

- pojemność: 200 ml,
- forma rozpylania: spray,
- przeznaczenie: taśmy do kinesiotapingu,
- opakowanie: poręczna metalowa butelka,
- cechy szczególne: wodoodporny, szybkooschnący, zawiera oleje roślinne.

Skład:

- heksan,
- naturalne oleje roślinne,
- alkohol,
- żywica,
- rozpuszczalnik.

Informacje:

Model: