



HexoCare® SilberGel

Hautpflegegel für Hunde und Katzen

Mit Chlorhexidin und Microsilber



Allantoin unterstützt die Zellregeneration und wirkt beruhigend auf die Haut.

Silberionen und **Chlorhexidin** reduzieren die Belastung durch eine veränderte Hautflora.

Panthenol wirkt pflegend und rückfettend und hinterlässt ein angenehmes Hautgefühl.

Glycerin und **Pentylenglycol** haben feuchtigkeitsspendende Eigenschaften.

Denatoniumbenzoat verhindert als Bitterstoff das Ablecken des Gels.



HexoCare® SilberGel ist ein feuchtigkeitsspendendes und pflegendes Gel mit hoher Fähigkeit zur Filmbildung. Es basiert auf synergistisch wirkenden weichmachenden und feuchtigkeitsspendenden Stoffen, die mit pflegendem Panthenol kombiniert wurden. Aufgrund des Verdunstungseffektes wird das Auftragen des Hydro-Gels vom Tier als angenehm empfunden. Bitterstoffe verhindern das Ablecken des Gels.

HexoCare® SilberGel ermöglicht eine gute Haftung an der Hautoberfläche und gewährleistet so eine lange Verweildauer. Der sich bildende permeable Film verhindert das Anlagern von Bakterien und Hefen auf der Haut ohne die Hautneubildung zu stören.

Zusammensetzung:

Aqua, Glycerin, Panthenol, Pentylene Glycol, Microsilber, Chlorhexidindigluconat, Allantoin, Carbomer, Sodium Hydroxide, Denatoniumbenzoat

Anwendung:

Kammaufsatz aufschrauben, um das Gel durch das Fell hindurch direkt auf die Haut aufzubringen.

HexoCare® SilberGel 2 - 3 x täglich auf die strapazierten Hautpartien auftragen bis sich die Hautbeschaffenheit verbessert hat; dann 3 x wöchentlich.

Nach Verwendung Originaldeckel aufschrauben und Kammaufsatz abspülen.

Hinweise:

Zur gründlichen Entfernung von Allergenen, abgestorbenen Zellen, Eiter und anderen organischen Materialien empfiehlt sich eine initiale Reinigung mit HexoCare® SilberShampoo. Für haarlose Bereiche eignet sich HexoCare® SilberSpray.

Nur für die äußere Anwendung. Den Kontakt mit den Augen vermeiden. Bei Kontakt mit den Augen mit reichlich Wasser spülen.

Haltbarkeit: 36 Monate

Handelsform:

150 ml Flasche mit Kammaufsatz