

Produktinfo

Ungulat Hoof Lotion



Flasche 0.45 l

Regenerierendes und feuchtigkeitsspendendes Hufgel auf Basis von Pflanzenstammzellen und Algenextrakten. Die innovative Lösung für gesunde Hufe: Pflanzliche Stammzellen.

- Enormes Schutzpotenzial
- Regeneration und Erhaltung des Gewebes durch ständige Zellerneuerung
- Außergewöhnliches Reproduktions- und Differenzierungspotenzial
- Von Natur aus reich an wertvollen Fetten, Proteinen, Polyphenolen und Wachstumsfaktoren, sowie Aminosäuren, Vitaminen und Mineralstoffen

Empfohlen für Pferde mit:

- Brüchigen, spröden und trockenen Hufen
- schlechtem Wachstum des Hufgewebes
- schlechter Entwicklung des Strahls
- Störung der weißen Linie

Gesunde Hufe sind essentiell für das Wohlergehen und die Lebensqualität unseres Pferdes. Sie sind das tragende Fundament und kein anderer Körperteil muss täglich solch enormen Belastungen standhalten. Neben der bedarfsgerechten Fütterung (z. B. Ungulat® Hufkur) ist auch die regelmäßige Pflege der Hufe eine notwendige Maßnahme zur Vermeidung und Regeneration von Hufproblemen. Die innovative und hochwertige Zusammensetzung von Ungulat® Hoof Lotion auf der Basis eines hochwirksamen pflanzlichen Stammzellkomplexes, im Zusammenspiel mit kraftvollen Wachstumsfaktoren (Signalproteine), regeneriert Hufschäden und stimuliert das Wachstum des Hufhorns. Darüber hinaus spendet Ungulat® Hoof Lotion Feuchtigkeit, ohne die Poren zu verstopfen. Die einmalige Kombination bioaktiver Stoffe initiiert die körpereigenen Reparaturmechanismen und Regenerationsprozesse, zugleich versorgt Ungulat® Hoof Lotion

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Zur äußerlichen Anwendung: 2-3 Mal pro Woche auf den gesäuberten Huf auftragen. Für ein optimales Ergebnis empfehlen wir, die Hufe zuvor mit Wasser zu reinigen und gründlich abzutrocknen. Es wird empfohlen, die Ungulat® Hoof Lotion lediglich auf den Kronrand aufzutragen. Aufgrund der enthaltenen Aminosäuren, kann es zur Ausfällung von weißen Ablagerungen kommen. Bitte vor Gebrauch schütteln.

ZUSAMMENSETZUNG

Polyacrylatbasis, Wasser, Wachstumsfaktoren, pflanzliche Stammzellen, Konservierungs- und Farbstoffe

Stand: 11 / 2023