

טיפול וטיפוח העור (כללי)

ג'ל אלו ורה עם MSM

Aloe MSM Gel

מספק למוצר את היכולת לחדור עמוק תוך העור כשהוא נושא איתו את ה-MSM לתוך הרקמות הכואבות. MSM מופק מקליפת עץ הערבה הבוכיה ומזה שנים משתמשים בו לשם טיפול בנקעים ושברים אצל סוסים. הוא בטוח לשימוש, ומידת הרעילות שלו השווה לזו של מים, כך שאין צורך לדאוג כשמשתמשים בו דרך הפה (ב"פוראור פרידום") או במריחה בצורת ג'ל מתוך שפופרת (בצורתו הנוכחית).

יש ביזנו כלי יעיל ביותר העומד לרשותם של אלו הסובלים מאוסטיאוארטריטיס, הפרעות ראומטיות, כולל הפרעות ברקמות רכות, ראומטיזם, פיברומיאלגיה וכן פציעות ספורט. כלי זה יצמצם דלקת, יקל כאב ונוקשות ויחזיר את הניידות.



פרק 5

רכיבים

ג'ל אלו ורה מיוצב, מים, MSM, גליצרין, טריאתנולאמין, דיאמתיקון, מיצוי אדר, סודיום היולורוניט, אלנטואין, טוקופרול, מיצוי שמן עץ התה, רוזמרין, ערבה, פוליסורבט 80, יטמין C, קרבומר, דיסודיום EDTA, מתילפרבן, דיאזדינילאוריאה.

מכיל

118 מ"ל

שימוש מומלץ

למרוח בנדיבות על המקום הכואב ולחזור על כך לפי הצורך. אם הג'ל חדר לעין, יש לשטוף אותה בכמויות נדיבות.

חשוב לדעת:

- מורכב מג'ל אלו ורה מיוצב
- קרם שקוף ולא מכתים.
- מקל על כאבי מפרקים ושרירים.
- מעולה לטיפול במכות יבשות

תאור ומטרה

עם ג'ל האלו ורה למריחה החדש המכיל MSM, יש לנו כעת את בן הלוויה המושלם לכל המוצרים שמרגיעים שרירים תפוסים או מפרקים כואבים - קבוצת המוצרים הכוללת את "פוראור פרידום", "סופר אומגה 3", "אלו לושן" ו"אלו היט". כל אלה מקלים על הסבל בזכות תכונותיהם המאלחשות והאנטי דלקתיות, בתוספת האפקט של הגנה חיונית על הסחוס שבמפרק, שמספק "פוראור פרידום".



MSM הינו מקור טבעי של גופרית אורגנית - רכיב מפתח של רקמות חיבור ומפרקים. הוא מצוי בכל תא בגוף ובנוסף, הוא בעל פעולות מאלחשות ואנטי דלקתיות, ומסייע בתחזוקת הסחוס. המרכיב העיקרי במוצר זה הוא ג'ל אלו ורה מיוצב ביחד עם MSM ותמציות צמחיות נוספות כגון מיצוי מהאדר, מרוזמרין ועוד. זהו ג'ל טהור, לא מכתים, אשר יכול להימרח בנדיבות ישירות על העור, מעל המפרק או השריר הכואבים, על ידי עיסוי. הליגנין, מרכיב של הג'ל המיוצב,

קטלוג זה מיועד להדרכה בלבד. אין להעתיק, להדפיס או לצלם בכל צורה ללא אישור בכתב מחברת F.L.P. מוצרים אלו הם תוספי תזונה וטיפוח ואינם תרופות. יש להיוועץ ברופא לפני השימוש בהם למטרות רפואיות.