

EverFlex Cream

Structural Support When and Where You Need it Most

Painful joints limit your freedom to act and do as you please. Joint discomfort, in any form, can slow you down and even stop you in your tracks, especially as you age. No one wants to sit out on life when such discomfort strikes.

A proprietary base of fatty acid esters and other ingredients, mentholated EverFlex Cream can be applied directly where you need it, helping to promote flexibility in joints by relieving minor aches and pains.



BENEFITS

- Enhances joint mobility and flexibility through pain reduction.
- Relieves muscle and joint pain.
- Provides penetrating, fact-acting help.

HOW IT WORKS

The EverFlex Cream base contains a unique combination of cetylated fatty acid esters (cetyl myristoleate, myristate, palmitoleate, oleate, palmitate and laurate). Clinical studies have shown that cetylated fatty acid ester formulations can significantly increase joint range of motion and flexibility. Cetylated fatty acids, especially cetyl palmitate, may also be good carriers for other active ingredients, helping to enhance their absorption through the skin.

MSM (methylsulfonylmethane) is a form of biologically active sulfur found in the human diet but easily destroyed through the preparation of foods. Sulfur is an important structural component of the connective tissue that joins muscles to bones.

Olive oil has been studied extensively.

Menthol has local analgesic properties and is the approved active ingredient in pain-relieving topical creams.

NSP ADVANTAGE

EverFlex Cream has been tested carefully and is clinically proven to increase joint range of motion through relieving discomfort. This unique formula offers a base containing a combination of six different cetylated fatty acids while similar products contain only cetyl myristoleate. The addition of MSM and the key ingredient, menthol, to relieve muscle and joint pain makes Everflex Cream one of a kind.

SCIENTIFIC SUPPORT

The University of Connecticut performed an in-depth clinical study of cetylated fatty acids and their effects on joint function, finding that topical application of cetylated fatty acids significantly increased physical performance in people with knee osteoarthritis. The study showed improved flexibility and function in patients 30 minutes after the initial application.

INGREDIENTS

Contains cetylated fatty acid esters, MSM, olive oil and menthol.

RECOMMENDED USE

Massage EverFlex Cream into painful joint areas three or four times per day.

COMPLEMENTARY PRODUCTS

- **Nutritional:** EverFlex® tablets, MSM, Triple Relief, Joint Support, Skeletal Strength®.
- **Homeopathics:** Arthritis, Inflammation, Pain.
- **Essential Oils:** Deep Relief, Roman Chamomile, Clove Bud BIO.

EverFlex Cream (2 oz.)

Stock No. 3535-6



Contact your local NSP Herb Specialist:

EverFlex Cream

Apoyo para sus músculos y articulaciones adoloridas

El dolor en las coyunturas limita su libertad de actuar. La incomodidad en las articulaciones, en cualquiera de sus formas, puede detener sus movimientos, incluso con el paso de la edad. Nadie desea pasar la vida sentado cuando estas incomodidades atacan.

EverFlex Cream mentolado contiene una base patentada de esteres de ácidos grasos y otros ingredientes que pueden ser aplicados directamente donde lo necesite, ayudando a promover la flexibilidad en las coyunturas y aliviando los dolores y malestares menores.



BENEFICIOS

- Mejora el movimiento y la flexibilidad por medio de la reducción del dolor.
- Alivia el dolor de los músculos y las articulaciones.
- Provee ayuda rápida penetrante.

CÓMO ACTÚA

La base de EverFlex Cream contiene una combinación única de esteres de ácidos grasos cetilados (cetilmiristoleato, miristato, palmitoleato, oleato, palmitato y laurato). Estudios clínicos han demostrado que las formulaciones de esteres de ácidos grasos cetilados pueden incrementar significativamente el nivel de movimiento y flexibilidad. Los ácidos grasos cetilados, especialmente el cetilpalmitato, puede ser buen portador de otros ingredientes activos, ayudando a mejorar la absorción por medio de la piel.

MSM (metilsulfonilmetano) es una forma biológicamente activa del azufre que se encuentra en la alimentación del ser humano, pero que se destruye fácilmente durante la preparación de alimentos. El azufre es un componente estructural importante para el tejido conectivo de los músculos con los huesos.

Olive oil (aceite de olivo) tiene una larga trayectoria de haberse estudiado.

Mentol, contiene propiedades analgésicas locales y es el ingrediente activo aprobado de las cremas tópicas para el alivio del dolor.

LA VENTAJA DE EVERFLEX CREAM

EverFlex Cream ha sido cuidadosamente probada en forma clínica para incrementar el nivel de movimiento de las articulaciones aliviando la incomodidad. Esta fórmula única ofrece una base que contiene una combinación de seis ácidos grasos cetilados diferentes, mientras que otros productos similares contienen simplemente cetilmiristoleato. Al aumentar MSM y mentol para aliviar el dolor muscular y en las articulaciones, hace que Everflex Cream sea un producto único.

APOYO CIENTÍFICO

La Universidad de Connecticut realizó un estudio clínico profundo sobre los ácidos grasos cetilados y sus efectos en la función de las articulaciones. Encontraron que la aplicación tópica de ácidos grasos cetilados aumenta significativamente el rendimiento físico de personas con osteoartritis en la rodilla. El estudio mostró una mejora en la flexibilidad y función en pacientes 30 minutos después de su aplicación inicial.

INGREDIENTES

Contiene esteres de ácidos grasos cetilados, MSM, aceite de olivo y mentol.

RECOMENDACIÓN

Aplice por medio de un masaje EverFlex Cream en las áreas adoloridas (en las articulaciones) tres o cuatro veces al día.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

- **Nutritivos:** EverFlex® en tabletas, MSM, Triple Relief, Joint Support, Skeletal Strength®.
- **Homeopáticos:** Arthritis, Inflammation, Pain.
- **Aceites esenciales:** Deep Relief, Roman Chamomile, Clove Bud BIO.

*EverFlex Cream (2 oz.)
No. de stock 3535-6*



Su Especialista en Hierbas NSP es: