

Essential Oils Artri 60 Perlas

EAN: 8436612680101

FABRICANTE: EQUISALUD



Essential oils Artri en perlas ayuda a mejorar la salud de las articulaciones. Este producto cuenta con una formulación específica compuesta por aceites esenciales de enebro, ciprés, cúrcuma, jengibre, incienso, mirra y limón

DESCRIPCIÓN

¿Qué es Essentials Oils Artri?

Essential oils Artri en perlas es un complemento alimenticio que ayuda a mejorar la salud de huesos y articulaciones. Estos son sus beneficios: Beneficios y propiedades de Essential oils Artri en perlas Apoyo en procesos artríticos e inflamatorios. Ayuda a mejorar la salud articular. Componentes principales de Essential oils Artri en perlas Aceite esencial de enebro, Juniperus communis El aceite esencial de enebro es conocido por sus propiedades antiinflamatorias y analgésicas. Contiene compuestos como el alfa-pineno y el limoneno, que han demostrado poseer propiedades antiinflamatorias significativas.

¿Cuál es el modo de modo de empleo y cantidad recomendada de Essentials Oils Artri?

Tomar de una a tres perlas al día, preferiblemente con las comidas. No tomar más de tres perlas al día.

¿Cuáles son los beneficios de Essentials Oils Artri?

- Apoyo en procesos artríticos e inflamatorios.
- Ayuda a mejorar la salud articular.

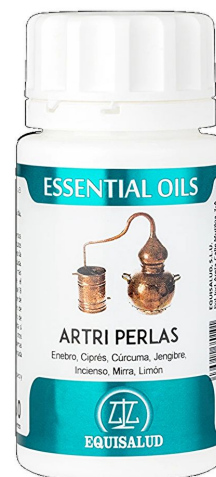
¿Cuál es la composición de Essentials Oils Artri?

- Aceite de girasol (*Helianthus annuus* L.), 477 mg.
- Aceite esencial de enebro (*Juniperus comunis* L., baya, QT: sabineno, mirceno), 3 mg.
- Aceite esencial de ciprés (*Cupressus sempervirens* L., rama con hoja, QT: alfa-pineno, Delta-3-careno), 3 mg.
- Aceite esencial de cúrcuma (*Curcuma longa* L., rizoma, QT: ar-turmerona), 3 mg.
- Aceite esencial de jengibre (*Zingiber officinale* Roscoe, rizoma, QT: α -zingibereno), 3 mg.
- Aceite esencial de incienso (*Boswellia carterii* Birdw., gomorresina, QT: alfa-pineno, limoneno), 3 mg.



Essential Oils Artri 60 Perlas

EAN: 8436612680101 FABRICANTE: EQUISALUD



- Aceite esencial de mirra (*Commiphora myrrha* (Nees) Engl., gomorresina, QT: furanoeudesmedieno), 3 mg.
- Aceite esencial de limón (*Citrus x limon* (L.) Osbeck, corteza del fruto, QT: limoneno), 3 mg.
- Extracto rico en tocoferoles (antioxidante), 2 mg.
- Envoltura: Gelatina y humectante (glicerina).

Aceite esencial de enebro, *Juniperus communis*

El aceite esencial de enebro es conocido por sus propiedades antiinflamatorias y analgésicas. Contiene compuestos como el alfa-pineno y el limoneno, que han demostrado poseer propiedades antiinflamatorias significativas. Estos compuestos actúan inhibiendo la acción de enzimas proinflamatorias, reduciendo así la respuesta inflamatoria en las articulaciones. Además, el enebro puede mejorar la circulación sanguínea, facilitando el transporte de nutrientes esenciales a las células articulares y promoviendo la eliminación de desechos.

Aceite esencial de ciprés, *Cupressus sempervirens*

El ciprés es reconocido por sus propiedades vasoconstrictoras y antiinflamatorias. El α -pineno y el δ -3-careno presentes en el aceite esencial de ciprés han demostrado tener efectos antiinflamatorios al modular la respuesta del sistema inmunológico. Además, este aceite esencial puede mejorar la circulación linfática, lo que contribuye a la eliminación de toxinas y reducción de la hinchazón en las articulaciones afectadas por procesos artríticos.

Aceite esencial de cúrcuma, *Curcuma longa*

La cúrcuma es conocida por su compuesto activo, la curcumina, con propiedades antiinflamatorias y antioxidantes. La curcumina tiene la capacidad de modular diversas vías moleculares relacionadas con la inflamación, inhibiendo la actividad de enzimas proinflamatorias y reduciendo la expresión de citocinas inflamatorias. Asimismo, se ha observado que la cúrcuma puede ayudar a prevenir la degradación del cartílago en las articulaciones, ofreciendo un beneficio adicional en condiciones artríticas.

Aceite esencial de jengibre, *Zingiber officinale*

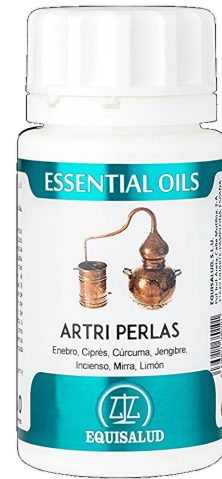
El jengibre contiene compuestos como el gingerol, conocido por sus propiedades antiinflamatorias y



Essential Oils Artri 60 Perlas

EAN: 8436612680101

FABRICANTE: EQUISALUD



analgésicas. Estos compuestos actúan bloqueando la producción de sustancias proinflamatorias, reduciendo así la inflamación en las articulaciones. Además, el jengibre puede ayudar a mejorar la movilidad articular al inhibir la formación de radicales libres que contribuyen al daño articular.

Aceite esencial de mirra, *Commiphora myrrha*

La mirra ha sido apreciada a lo largo de la historia por sus propiedades antiinflamatorias y analgésicas. Contiene compuestos que han demostrado inhibir la actividad de enzimas inflamatorias y reducir la respuesta inflamatoria. La mirra también puede ayudar a estimular la circulación sanguínea, favoreciendo la entrega de nutrientes a las células articulares.

Aceite esencial de incienso de *Boswellia carterii*

El aceite esencial de incienso contiene ácido boswélico, un compuesto con propiedades antiinflamatorias. Este ácido inhibe la acción de las enzimas responsables de la degradación del cartílago, proporcionando un posible beneficio en condiciones artríticas. Además, el incienso puede ayudar a reducir la sensación de dolor al modular las vías de señalización del dolor en el sistema nervioso central.

Aceite esencial de limón

El aceite esencial de limón es conocido por sus propiedades desintoxicantes y antioxidantes. Contiene limoneno, un compuesto con propiedades antiinflamatorias que puede ayudar a reducir la inflamación en las articulaciones. Además, el limón puede contribuir a la alcalinización del cuerpo, ayudando a equilibrar el pH y reducir la acidez, lo que se ha relacionado con un menor riesgo de inflamación.

¿Tiene contraindicaciones Essentials Oils Artri?

No recomendado durante el embarazo o la lactancia, en niños menores de 18 años, en mujeres con antecedentes de cáncer de mama, en caso de insuficiencia renal grave o de alteraciones de la función hepática, biliar o de cálculos biliares.

Consulte a un especialista si está tomando anticoagulantes u otros medicamentos y en caso de problemas cardíacos.

No utilizar de forma prolongada (máximo 14 días).

