

AQUILEA ARTICULACIONES FORTE-DOL 30 COMP



Ayuda a la flexibilidad y movilidad articular.

Calificación: Sin calificación

Precio

19,90 €

17,00 €

1,55 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Aquilea Articulaciones Forte-Dol contiene colágeno bioactivo tipo II, que es una proteína que se encuentra naturalmente en los cartilagos, huesos y piel. Este tiene la misma estructura que el colágeno que se encuentra en las articulaciones y el tejido conectivo de los cartilagos. Las proteínas, como el colágeno, contribuyen al mantenimiento de huesos u músculos en condiciones normales.

La Boswellia y la Cúrcuma ayudan a mantener la flexibilidad y el bienestar de las articulaciones, así como a mantener una buena movilidad.

El extracto de Pimienta Negra que mejora la absorción de las plantas para una acción sinérgica.

Contiene además Ácido Hialurónico y Vitamina C que contribuye a la normal formación de colágeno para el funcionamiento normal del cartilago, los huesos y la piel.

Aquilea Articulaciones Forte-Dol actúa liberando sus ingredientes de manera prolongada a lo largo de la noche, para unas mañanas más flexibles.

POSOLOGÍA:

Personas con dificultad en la movilidad y flexibilidad por la mañana.

Posología:

Tomar 1 comprimido al día, antes de acostarse.

COMPOSICIÓN:

AQUILEA articulaciones forte comprimidos

Ingredientes activos por dosis diaria: Colágeno Bioactivo tipo II (40mg), Extracto de Cúrcuma (300mg), Extracto de Boswellia (100mg), Vitamina C (12mg), Extracto de Pimienta (5mg)

Aquilea Articulaciones Forte-Dol comprimidos es un complemento alimenticio. Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta variada y equilibrada y de un modo de vida sano. No sobrepasar la cantidad diaria recomendada. Conservar en lugar fresco y seco, protegido de la luz solar. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. Consultar al médico o farmacéutico en caso de toma simultánea de anticoagulantes.

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.