

Glucochondrin® es una combinación de ingredientes activos de glucosamina y condroitina que puede contribuir al mantenimiento de la función normal de las articulaciones y los cartílagos.

Bases:

La preocupación por la salud de las articulaciones y los cartílagos tiende a aumentar con la edad y, por lo general, también se ve acelerada por factores como la obesidad y la falta de ejercicio. Los siguientes nutrientes son extremadamente útiles para favorecer el metabolismo articular:

Glucosamina: Se encuentra en los exoesqueletos de mariscos, pescados y en el cartílago animal. Es un componente del tejido conjuntivo, el cartílago y el líquido sinovial. La glucosamina se presenta en diferentes formas. La forma de sulfato (estabilizada con una sal mineral) es la más común. El cloruro de potasio también sirve para estabilizarla y, dado que la dieta moderna suele ser deficitaria en potasio, es adecuada para complementar ciertos alimentos.

Condroitina: Este nutriente se encuentra principalmente en alimentos como las ostras, los mejillones y la carne. Es un componente de los glicanos, que también son cruciales para la formación del cartílago. Su estructura básica contiene un aminoácido, también llamado galactosamina. Confiere al cartílago articular su estructura y es responsable de su capacidad de retención de agua y de la permeabilidad a los nutrientes. Esta última es especialmente importante porque el cartílago no contiene vasos sanguíneos y sólo se nutre por difusión. Al igual que la glucosamina, la forma estabilizada de la condroitina también es un sulfato.

Si la ingesta de estos nutrientes a través de la dieta no es suficiente o hay una mayor necesidad, pueden complementarse con suplementos dietéticos especiales.

Ingredientes:

Una cápsula contiene:

Sulfato de glucosamina 2KCl	500 mg
Condroitín sulfato sódico	325 mg

Otros componentes:

Estearato de Magnesio, SiO₂.

El producto no contiene gluten ni lactosa y no está modificado genéticamente.

Cápsula vegetariana.

El producto contiene trazas de crustáceos.

Consumo recomendado:

En caso normal, la dosis debe ser repartida a lo largo del día y tomarse con las comidas y bastante líquido de acuerdo al peso corporal como sigue:

menos de 60 kg: 2 cápsulas

60 – 100 kg: 3 cápsulas

más de 100 kg: 4 cápsulas

Notas:

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta equilibrada y variada y un y un estilo de vida saludable. La ingesta diaria recomendada no debe superarse. Mantener fuera del alcance de los niños.

Conservar protegido de la luz y seco a temperatura ambiente.

La información publicada no es una cura y no pretende ser una petición o sugerencia de automedicación.

Aunque algunas de las afirmaciones anteriores sobre micronutrientes concretos proceden de estudios científicos, las autoridades oficiales, como la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA), las han clasificado como "aún no suficientemente probadas", lo que significa que no puede confirmarse ningún efecto positivo.

El producto aquí descrito no ha sido evaluado de forma concluyente por la Food and Drug Administration (FDA; EE.UU.) ni por la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA; Europa). Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.

Errores y omisiones Salvo error u omisión. VBX-1-24

Fabricante



VitaBasix®

by LHP Inc.

www.vitabasix.com | info@vitabasix.com