

Kollagen und Magnesium 375 Gramm Zitronengeschmack

EAN: 8470001742070 FABRICANTE: AQUILEA



Yarrow Joints Col Geno and Magnesium Powder ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit großen Vorteilen für die Gesundheit von Gelenken und Muskeln. Schützt vor Oxidation und unterstützt die Mobilität.

DESCRIPCIÓN

Was ist Kollagen- und Magnesium-Gelenk-Aquilea-Pulver?

Das Kollagen- und Magnesium-Gelenkpulver von Aquilea ist ein Nahrungsergänzungsmittel, das aufgrund seiner Zusammensetzung reich an Kollagen, Hyaluronsäure, Vitamin C und Magnesium zum Wohlbefinden der Gelenke beiträgt.

Wozu dient das Kollagen- und Magnesiumgelenk von Aquilea-Pulver?

Kollagen- und Magnesium-Gelenkpulver von Aquilea dient der Erhaltung der Gelenk- und Muskelgesundheit.

Welchen Nutzen hat Aquilea-Pulver aus Gelenkkollagen und Magnesium?

Aquilea Kollagen- und Magnesium-Gelenkpulver wird für Gelenke und Muskeln verwendet. Es wird Sportlern und Menschen empfohlen, die ihre Gelenkgesundheit erhalten möchten.

Wie nehmen Sie Aquilea Kollagen- und Magnesium-Gelenkpulver ein?

Aquilea Kollagen- und Magnesiumpulver wird verdünnt in einem Glas Wasser, Saft und Milch eingenommen, jeweils ein Messlöffel pro Tag. Es kann heiß oder kalt eingenommen werden.

Was sind die Inhaltsstoffe von Aquilea Kollagen- und Magnesium-Gelenkpulver?

Hydrolysiertes Kollagen 10 g, Hyaluronsäure 25 mg, L-Ascorbinsäure (Vitamin C) 12 mg (15 % der RDA*), Magnesium 375 mg (100 % der RDA*), Dextrose (Antibackmittel), Siliziumdioxid (Antibackmittel). - Backmittel). * NRV: *Nährstoffreferenzwert.

Kollagen ist ein Protein, das natürlicherweise in **Knorpel, Knochen und Haut** vorkommt und für die Struktur und Funktion von Gelenken unerlässlich ist.

Hyaluronsäure , die auch in Aquilea Joints Collagen+Magnesium enthalten ist, ist ein wesentlicher



Kollagen und Magnesium 375 Gramm Zitronengeschmack

EAN: 8470001742070 FABRICANTE: AQUILEA



Bestandteil für die Funktion der **Gelenke**, sie ist das Schmiermittel der Gelenke.

Vitamin C trägt zur normalen Kollagenbildung für die normale Funktion des **Knorpels bei und** trägt zur Stärkung der Gelenke bei.

