

## Marinecol Movilität 275 g

EAN: 8437022223339    FABRICANTE: WEBOTANIX



*Marinecol Mobility ist ein Nahrungsergänzungsmittel auf Basis von Kollagen, Pflanzenextrakten, Vitaminen und Mineralstoffen, das sich die Vorteile von Kollagen in Gelenken, Knochen und Muskeln zunutze macht. Enthält MegaFlora9-Probiotika. Es ist ein glutenfreies, laktosefreies Produkt, ohne Zuckerzusatz und ohne künstliche Süßstoffe.*

### DESCRIPCIÓN

#### Wozu dient Marinecol Mobility?

Vitamin C trägt zur normalen Kollagenbildung und zur normalen Funktion von Knorpel, Knochen und Haut bei.

Kupfer trägt unter normalen Bedingungen zur Erhaltung des Bindegewebes bei.

#### Welche Inhaltsstoffe enthält Marinecol Mobility?

- Hydrolysiertes **Meereskollagen** .
- Hanfprotein.
- Kurkuma.
- Organisches Silizium.
- Hyaluronsäure.
- Schwarzer Pfeffer.
- Magnesium.
- Kupfer.
- Vitamin C.

#### Was ist die empfohlene Tagesdosis von Marinecol Mobility?

Mischen Sie 2 Messlöffel mit Wasser, Saft oder einem anderen Getränk und rühren Sie gut um. Einmal täglich einnehmen, vorzugsweise zum Frühstück.

#### Warum sollten Sie Kollagen einnehmen?

Eine Kollagenenergänzung kann mehrere gesundheitliche Vorteile bieten.



## Marinecol Movilitat 275 g

EAN: 8437022223339 FABRICANTE: WEBOTANIX



### Wann wird die Einnahme von Marinecol Mobility empfohlen?

Menschen, die die Vorteile von Kollagen nutzen möchten, um die Gesundheit von Gelenken, Knochen und Muskeln zu stärken.

### Was macht Marinecol Mobility anders?

Die Synergie seiner Inhaltsstoffe, darunter hydrolysiertes Kollagen mit niedrigem Molekulargewicht, MegaFlora9-Probiotika, die die Absorption erleichtern, und Hanfprotein, das alle essentiellen Aminosäuren liefert.

### Und was ist das Besondere an Meereskollagen?

Laut den im Journal of Agricultural and Food Chemistry\* veröffentlichten Forschungsergebnissen ist es offensichtlich, dass unser Meereskollagen im Vergleich zu anderen Kollagenquellen, beispielsweise solchen von Schweinen oder Rindern, effizienter absorbiert wird. Ebenso bestätigt eine vom INSA (Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse) durchgeführte unabhängige Studie, dass das Meereskollagen, das wir bei Marinecol verwenden, dank seines Hydrolyseprozesses dasjenige mit der größten Assimilationskapazität ist.

