

## Kollagen Plus 775 mg 60 Kapseln

EAN: 8425198059340

FABRICANTE: HERBASOL



*Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion von Haut, Knochen und Knorpeln bei.*

### DESCRIPCIÓN

#### Was ist Collagen Plus von Herbasol und wofür wird es angewendet?

Robis Collagen Plus Herbasol ist ein Nahrungsergänzungsmittel, das die Gesundheit verschiedener Körperteile fördern kann. So kann es beispielsweise dabei helfen, brüchiges Haar und Nägel zu stärken, die Haut zu pflegen und Falten zu reduzieren, was Ihnen wiederum ein gesünderes, jugendlicheres Aussehen verleihen kann. Darüber hinaus kann die regelmäßige Anwendung auch dazu beitragen, einer vorzeitigen Haut-, Knochen- und Gelenkalterung vorzubeugen, was langfristig zu einer besseren Lebensqualität führen kann.

#### Wie sollte ich Herbasol Collagen Plus einnehmen?

Sie sollten täglich drei Kapseln mit einem großen Glas Wasser schlucken. Sie können es unabhängig von den Mahlzeiten einnehmen, aber wenn Sie Magenbeschwerden haben, sollten Sie es nach den Mahlzeiten einnehmen. Die Kapseln sollten unzerkaut zusammen mit einem Glas Wasser geschluckt werden. Die Verzehrempfehlung beträgt drei Monate, gefolgt von einem Monat Pause.

#### Was sind die Inhaltsstoffe von Herbasol Collagen Plus?

- Hydrolysiertes Kollagen
- Haifischknorpel (25%)
- Glucosaminsulfat
- MSM (Methylsulfonylmethan)
- Vitamin C (L-Ascorbinsäure)
- Hyaluronsäure
- Guarkernmehl (Komprimierung)
- Magnesiumstearat (Trennmittel).
- **Enthält Gluten, Fisch- und Krustentierderivate.**

#### Sollte ich vor der Einnahme von Herbasol Collagen Plus irgendwelche Warnhinweise beachten?

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241124  
<https://bio-farma.es/besorgen/f/herbasol/kollagen-plus-775-mg-60-kapseln>



## Kollagen Plus 775 mg 60 Kapseln

EAN: 8425198059340

FABRICANTE: HERBASOL



Die ausdrücklich empfohlene Tagesdosis sollten Sie nicht überschreiten. Es wird nicht empfohlen für Menschen mit Leber-, Nieren- oder Herzerkrankungen, Diabetiker, Kinder, Schwangerschaft und Stillzeit.

