

## Fórmulas específicas

 <b>Coolest®</b> CN 194628.7	 <b>Evacuaplus®</b> CN 194627.0
 <b>Evacuastop®</b>	 <b>Innopil®</b> CN 194294.4
 <b>Melatodream®</b> CN 194382.0	 <b>Prostaterum®</b> CN 194283.7
 <b>Soñaline®</b> CN 194697.3	 <b>Tryptoseron®</b> CN 194695.9
 <b>Variless®</b> CN 194363.7	 <b>Vissiosen®</b> CN 193393.9



# Confortflex®

Colágeno hidrolizado | polvo comprimidos

 **Laboratorios  
BIO-DIS**

Pol. Ind. Majaravique, 30-D,  
41309 La Rinconada, Sevilla (España)  
Tlf: (+34) 954 90 06 90  
info@bio-dis.com

[www.bio-dis.com](http://www.bio-dis.com)

# Confortflex

El **colágeno** es la proteína más abundante del organismo, se encuentra formando parte de los tejidos conjuntivos (músculos, tendones, ligamentos, piel, huesos, cartilagos, tejido adiposo y órganos).

El colágeno, independientemente de su propio origen, puede suministrarse de dos formas: **hidrolizado o no hidrolizado**.

El **colágeno hidrolizado** es la transformación de la proteína de colágeno original, en proteínas (aminoácidos) más pequeños. Esto facilita su absorción por nuestro organismo.

El **colágeno no hidrolizado** son las proteínas de colágeno que no han sufrido ninguna transformación de la molécula original que forma parte de nuestro organismo.

## Colágeno hidrolizado 390 g. polvo

La **glucosamina** es una sustancia natural que se localiza en nuestro cuerpo y está presente en los líquidos que rodean a nuestras articulaciones.

El **Metilsulfonilmetano (MSM)** es una fuente de azufre, elemento mineral que tenemos en nuestro cuerpo. OptiMSM® nos aporta una mayor calidad de ingrediente Metilsulfonilmetano (MSM).

La **cúrcuma** tiene propiedades antioxidantes significativas.



## Colágeno hidrolizado 60 y 90 comprimidos

El **magnesio** es un mineral esencial que se encuentra presente en los huesos.

El **ácido hialurónico** lo encontramos en la piel y articulaciones. Una de sus funciones es retener y atraer agua. Ayudando a que los tejidos estén hidratados y mejoren en firmeza evitando molestia en las articulaciones.

La **cúrcuma** tiene propiedades antioxidantes significativas.



NUTRIENTES	POR DOSIS (13 g)	APORTA	% VRN*
Colágeno Hidrolizado <b>Colpropur</b> D Quick (98% Proteína)	10,000 mg	-	-
Magnesio (Carbonato de Magnesio 26%)	523,13 mg	136 mg Magnesio	36,27%
Glucosamina HCL Vegetal	500 mg	-	-
MSM (Metil-Sulfonil-Metano) <b>OptiMSM</b>	500 mg	-	-
Cúrcuma Extracto Seco (95% Curcumina)	100 mg	95 mg Curcumina	-
Silicio (Bambú Extracto Seco 70%)	100 mg	70 mg Silicio	-
Vitamina C (Ácido L-ascórbico)	80 mg	-	100%
Zinc (Citrato de Zinc 31,6%)	31,64 mg	10 mg Zinc	100%
Hialuronato Sódico (95% Ácido Hialurónico 44% Ácido Glucorónico)	25 mg	23,8 mg Ácido Hialurónico	-
Vitamina B-3 (Nicotinamida)	16 mg	-	100%
Vitamina B-5 (D-Pantotenato Cálcico)	6 mg	-	100%
Vitamina B-6 (Piridoxina)	1,4 mg	-	100%

\* VRN: Valores de Referencia de Nutrientes.

NUTRIENTES	POR 3 COMPRIMIDOS	APORTA	% VRN*
Colágeno Hidrolizado Marino ( <b>pescado</b> )	3.600 mg	-	-
Óxido de Magnesio 60% Magnesio	624 mg	375 mg Magnesio	100%
Cúrcuma Extracto Seco 95% Curcumina	200 mg	190 mg Curcumina	-
Vitamina C (Ácido L-ascórbico)	80 mg	-	100%
Ácido Hialurónico	10 mg	-	-