

La belleza y tersura de la piel,
la movilidad de las articulaciones,
la densidad y fortaleza de los huesos.

ColágeDEN®

Colágeno Hidrolizado
de **Alta Densidad**



- ✓ Colágeno Hidrolizado de Alta Densidad y Bajo Tamaño Molecular
- ✓ Vitamina C de pH Controlado
- ✓ Cápsulas Vegetales de Rápida Disolución
- ✓ Máxima Absorción y Máxima Efectividad





Al alcanzar los 2.000 daltons la molécula maximiza su absorción

TIPOS DE COLÁGENO	TAMAÑO DE MOLÉCULA (en daltons)	ABSORCIÓN
COLÁGENO SIN HIDROLIZAR	300.000 	✕✕
COLÁGENOS HIDROLIZADOS CORRIENTES	10.000 - 50.000 	✕
COLÁGENOS HIDROLIZADOS FINOS	3.000 - 5.000 	✓
ColágeDEN®	2.000 	✓✓✓

ColágeDEN® es el primer Colágeno Hidrolizado de Alta Densidad y Bajo Tamaño Molecular en Chile.

La tecnología francesa de última generación de nuestro colágeno ha conseguido que, al ser reducida su Molécula a 2.000 daltons, se alcance la **Máxima Absorción**, ingresando en forma de Péptido Biodisponible hacia el organismo.

Simultáneamente, y al presentarse en Alta Densidad, nuestro producto entrega hasta 58% más moléculas de colágeno que otras marcas, alcanzándose así la **Máxima Efectividad**.

La fórmula de ColágeDEN® incluye Vitamina C de pH Controlado que logra mantener neutralizados los niveles de acidez de los componentes; y Cápsulas Vegetales Naturales de Rápida Disolución, que logran ayudar a acelerar la absorción.

Tomar 3 cápsulas diarias antes de dormir (el colágeno de la piel, huesos y cartílagos se regenera mejor durante el sueño).

ColágeDEN® ha sido desarrollado y formulado por Vital & Young. Se presenta en frascos de 90 cápsulas, para un mes de consumo.

Al entregar Alta Densidad maximiza su efectividad

COLÁGENOS	LÍMITE DENSIDAD	EFFECTIVIDAD
Otros Colágenos Hidrolizados	350 g/L 	✓
ColágeDEN®	550 g/L 	✓✓✓

ColágeDEN®

Colágeno Hidrolizado de Alta Densidad
y Bajo Tamaño Molecular

Todos sus ingredientes, incluidas las cápsulas, son **Certificados Kosher y Halal**, para asegurar los más altos niveles de pureza y control de calidad.



CÓMO/DÓNDE CONSEGUIRLO:

ColageDEN.cl