



COMPOSICIÓN

- DENSIFYX®
- Dmag ACTIVE
- Magnesio
- Vitamina D3



COMPOSICIÓN

- DENSIFYX®
- Vitamina C
- Coenzima Q10
- Zinc
- Beta caroteno
- Bioflavonoides citrus
- Vitamina E
- Magnesio



COMPOSICIÓN

- DENSIFYX®
- Dmag ACTIVE
- Cólageno (proteosol)
- Calcio
- Vitamina D3
- Magnesio



INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

DENSIFYX®

Densifyx® es la fuente de calcio más fácilmente asimilable y natural que existe. Combina proteínas de transporte para una máxima absorción y enriquece la matriz orgánica del hueso, mejorando la fijación del calcio. También mejora la densidad ósea y contiene oligoelementos, como el estroncio, para el fortalecimiento del hueso.

MAGNESIO

Es uno de los minerales más importantes para la salud de los dientes, ya que es uno de los elementos que forma parte de la estructura dental. Regula la absorción y la asimilación del calcio, y participa en la activación de las enzimas necesarias para formar el hueso nuevo. Este mineral también influye en la actividad de la vitamina D, necesaria para que el calcio se fije en el hueso.

VITAMINA D

Incrementa la absorción del calcio Ovocet® y fósforo*, ayudando a acelerar el proceso de regeneración ósea y la calidad de los nuevos tejidos, previene enfermedades musculoesqueléticas.

*La principal función del fósforo es la formación de huesos y dientes. Este cumple un papel importante en la forma como el cuerpo usa los carbohidratos y las grasas. También es necesario para que el cuerpo produzca proteína para el crecimiento, conservación y reparación de células y tejidos.

INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

DENSIFYX®

Densifyx® es la fuente de calcio más fácilmente asimilable y natural que existe. Combina proteínas de transporte para una máxima absorción y enriquece la matriz orgánica del hueso, mejorando la fijación del calcio. También mejora la densidad ósea y contiene oligoelementos, como el estroncio, para el fortalecimiento del hueso.

VITAMINA C

Ayuda a cicatrizar las heridas, conservar los vasos sanguíneos y el tejido conectivo. La falta de vitamina C puede ser una de las condiciones que contribuyen a la gingivitis y, en última instancia, a una enfermedad periodontal. La vitamina C también ayuda a fijar los tejidos blandos a estructuras óseas, material regenerativo e implantes.

COENZIMA Q10

Reduce las afecciones de las encías, previene y trata la enfermedad periodontal y previene la inflamación y el dolor en la ATM (articulación temporomandibular).

ZINC

El efecto modulador de la inmunidad bucal generado por la acción del zinc, mantiene el delicado equilibrio de la flora normal de la boca, evitando la proliferación excesiva de bacterias patógenas capaces de generar enfermedad periodontal.

BETACAROTENO (Vitamina A)

Los betacarotenos son componentes antioxidantes, una fuente fundamental de vitamina A. Se aporta vitamina A en forma de betacaroteno natural. La vitamina A ayuda a protegernos contra las enfermedades de las encías, y es importante en la formación y el mantenimiento de los

huesos y los dientes, así como de los tejidos blandos, las membranas, las mucosas y la piel. Además, contribuye al buen funcionamiento del sistema inmunitario.

COMPLEJO DE BIOFLAVONOIDES CÍTRICOS (60% de los flavonoides totales)

Son flavonoides polifenoles y, principalmente, son de tipo flavonas, flavononas o flavonoles y, entre ellos, hay que destacar la quercetina, la hesperidina, la rutina, la naringina y el limoneno. Es importante el efecto protector de los antioxidantes referidos a las membranas celulares, que son protegidas fuertemente del proceso de lipoperoxidación, que las destruye, y con ello, a la célula. También los radicales libres tienen un efecto inmunodepresor y los bioflavonoides minimizan este efecto por la inhibición de la acción de la ciclooxigenasa. La producción continua de radicales libres durante el proceso metabólico genera el desarrollo de ciertos mecanismos. Por medio de los antioxidantes endógenos, tales como algunas vitaminas (A, E y C) y algunas enzimas metabólicas, se limitan los niveles de estos elementos en el cuerpo para prevenir así el daño de los tejidos celulares.

VITAMINA E

Actúa en sinergia con los demás antioxidantes, potenciándose mutuamente.

MAGNESIO

Es uno de los minerales más importantes para la salud de los dientes, ya que es uno de los elementos que forma parte de la estructura dental. Regula la absorción y la asimilación del calcio, y participa en la activación de las enzimas necesarias para formar el hueso nuevo. Este mineral también influye en la actividad de la vitamina D, necesaria para que el calcio se fije en el hueso.

INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

DENSIFYX®

Densifyx® es la fuente de calcio más fácilmente asimilable y natural que existe. Combina proteínas de transporte para una máxima absorción y enriquece la matriz orgánica del hueso, mejorando la fijación del calcio. También mejora la densidad ósea y contiene oligoelementos, como el estroncio, para el fortalecimiento del hueso.

COLÁGENO PORCINO PROTEOSOL

Mejora de la movilidad y apertura de la ATM, así como reducción del dolor e inflamación. Beneficioso en casos de sensibilidad y falta de fuerza en la dentición. La suplementación del colágeno favorece y fortalece los dientes y las encías sanas.

CALCIO

El aporte de calcio en forma de trifosfato cálcico asegura un aporte de calcio y fósforo, necesario para fortalecer la estructura de los dientes. Los dientes están compuestos por calcio y fósforo, que le dan la propiedad de ser duros. El calcio es muy importante para mantener los dientes en buen estado. Ayuda a que los dientes de leche y los dientes de los adultos se desarrollen fuertes y, además, previene de la aparición de enfermedades en las encías.

VITAMINA D

Reduce la probabilidad de que no se produzca una osteointegración de los implantes y acelera el proceso de osteointegración de los mismos.

MAGNESIO

Es uno de los minerales más importantes para la salud de los dientes, ya que es uno de los elementos que forma parte de la estructura dental. Regula la absorción y la asimilación del calcio, y participa en la activación de las enzimas necesarias para formar el hueso nuevo. Este mineral también influye en la actividad de la vitamina D, necesaria para que el calcio se fije en el hueso.