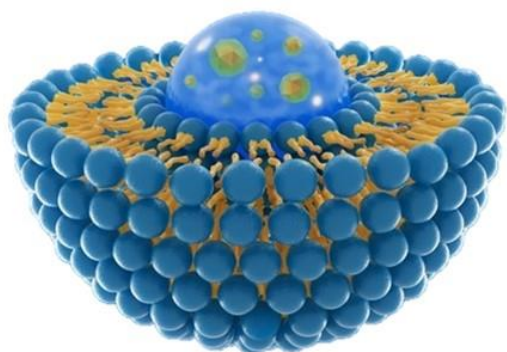


MEJORA ARTICULACIONES

GLUCOSAMINA Y VITAMINA D

SY-03



SYDER

La Tecnología SY-TECH que utiliza liposomas te permite una **máxima penetración** a nivel celular y asegurar efectos duraderos.



MEJOR FLEXIBILIDAD



REDUCE EL DOLOR ARTICULAR



FORTALECE LOS CARTILAGOS



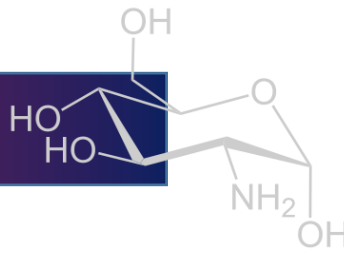
SYDER

3

SY-03

LIPOSOMAS CON GLUCOSAMINA Y VITAMINA D


GLUCOSAMINA




SYDER

La glucosamina liposomal SY-TECH de SYDER, es especialmente recomendada como un suplemento que favorece el desarrollo de los tejidos cartilagosos. La glucosamina servida como suplemento dietético se emplea también en la reconstrucción de los cartílagos.


La glucosamina contenida en el SY-03 es un amino-azúcar que se produce en el organismo, las sustancias necesarias para producirla el cuerpo las toma a través de los alimentos o suplementos que se ingieren. Este amino-azúcar se puede encontrar en el líquido sinovial, en el tejido conectivo y en el cartílago. Es muy importante para que las uniones articulares se muevan sin dolor. También regula la estructura del cartílago en combinación con la condroitina.



La glucosamina contenida en el SY-03 puede ayudar a reducir el dolor articular, rodillas y columna producto de la rigidez y desgaste provocado por el paso de los años.



El sulfato de glucosamina es una sustancia natural que se encuentra en el cuerpo, está presente en el líquido que rodea las articulaciones. La glucosamina se encuentra también en otros lugares en la naturaleza proviene a menudo de las conchas de los mariscos.



Puede ayudar a aliviar la rigidez y también prevenir el desgarro de las articulaciones, rigidez, desgaste, así como el mejorar el dolor y condición si se toma durante varias semanas.

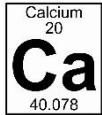




Vitamina D



VITAMINA D



La vitamina D es un nutriente importante que ayuda al cuerpo para la absorción del calcio y también a construir huesos y dientes fuertes. El mantenimiento de un nivel adecuado de vitamina D es importante para todas las etapas de la vida.



La Vitamina D es un protector contra diversas afecciones de salud, como algunos tipos de cáncer, debilidad muscular, trastornos del estado de ánimo, diabetes, enfermedad renal, enfermedades del corazón y presión arterial alta.



Un bajo nivel de vitamina D en el cuerpo se conoce como una “deficiencia de vitamina D. Hace que los huesos se ablanden y se quiebren con facilidad. La deficiencia de vitamina D puede retrasar el crecimiento de un niño y puede provocar caries y problemas en la estructura dental. Los adultos que no reciben suficiente vitamina D tienen riesgo de sufrir osteomalacia (huesos débiles), osteoporosis (huesos delgados) y debilidad muscular. Esto puede aumentar el riesgo de fracturas óseas y caídas.

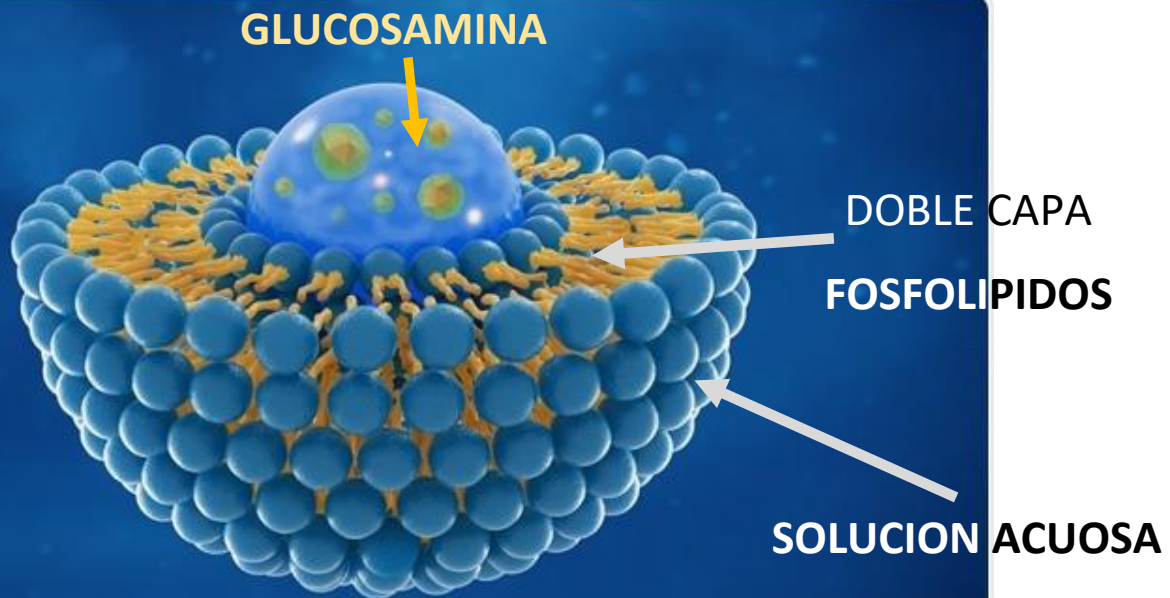
Fortalece tu cartílagos y huesos

La tecnología SY-TECH que utiliza liposomas encapsula los principios activos de la vitamina D y la glucosamina, permitiendo observar resultados progresivos.

Atrévete a mejorar la calidad de vida y que los dolores articulares, rigidez o desgaste no se conviertan en un problema para ti.



LA TECNOLOGIA DE SY-TECH



Al envolver el principio activo del aceite de la Glucosamina con la Tecnología SY-TECH en un liposoma permitirá transportar el material del exterior al interior de la célula de la manera más selectiva posible. Este principio permite liberar por largo tiempo los componentes activos de acuerdo a la necesidad celular.



Son de larga duración

Su efecto perdura al limitar el consumo de los principios activos.



Sin efectos Secundarios

Por su naturaleza los liposomas no destruyen células sanas, por lo que no tiene efectos secundarios.



Máxima penetración a nivel celular

Tiene un alto porcentaje de absorción celular.



Previene Enfermedades

Una correcta nutrición celular previene enfermedades.



Directo a las células enfermas

Las moléculas al interior de un liposoma pueden ser dirigidas a células específicas, siendo esto una posible respuesta de cómo llevar nutrientes a células enfermas.



Rápida Absorción

El liposoma no hace el proceso digestivo completo, esto, si se requiere en un alimento normal.