



Narval Pharma S.A.

BiNarval

Polímero N-Acetil Glucosamina. Componente de Binarval

¿Qué es?

La N-Acetil-Glucosamina (NAG) es una forma de glucosamina, uno de los elementos estructurales del tejido de las articulaciones y el tejido conectivo. La NAG se diferencia del sulfato de glucosamina y del clorhidrato de glucosamina; en vez de una molécula de azufre o de cloro, la NAG lleva unida una molécula más grande y más compleja. Además, el organismo también la maneja de manera diferente.

La N-Acetil-Glucosamina se extrae de plancton marino de extraordinaria pureza en micropartículas de 100 mesh, que le confieren mayor superficie de adsorción, impidiendo, hasta en un 60%, la absorción de lípidos, lo que le otorga una propiedad importante que no es sólo la de perder peso, sino que también es muy útil para el control de colesterol y triglicéridos.

¿Existen efectos secundarios o contraindicaciones?

No se han descrito



La sinergia entre los componentes de BiNarval ® hacen de él un producto muy eficaz.

Narval Pharma S.A. – C/ Valle de Tena, 20 – 28669 Boadilla del Monte (Madrid)

Tfno: + 34 91 709 01 33/ + 34 902 26 26 46 – Fax: +34 91 351 29 55 – E-mail: narval@narvalpharma.com