

ENERGIA Y RESISTENCIA

IMMUNO BOOSTER

Sistema inmune

Composición por 3 comprimidos	
Sustancias activas	
Vitamina C (200 %)	160mg
Zinc	100 mg
Beta-glucanos (Saccharomyces cerevisiae) (estandarizado al 70% de beta glucanos)	858 mg
Andrographis paniculata extr.	300 mg
Sambucus nigra extr.	150 mg



Biover Immuno Booster contiene una alta dosis de beta-glucanos complementados con ingredientes de alta calidad. Andrographis paniculata (genciana india) apoya nuestro mecanismo de defensa natural, especialmente a nivel del tracto respiratorio superior. Sambucus nigra fortalece la inmunidad general. El zinc y la vitamina C contribuyen al funcionamiento normal del sistema inmunitario. La vitamina C contribuye a la reducción de la fatiga

Uso

3 x1 comprimidos por día con un vaso de agua.
Almacenar en seco, a temperatura ambiente (15-25 ° C).

Ingredientes: cargas: celulosa microcristalina, hidroxipropilcelulosa, hidroxipropilmetilcelulosa; beta-glucanos de levadura (Saccharomyces cerevisiae); Extracto de genciana india (Andrographis paniculata) (7,9%); ácido ascórbico; extracto de saúco común (Sambucus nigra) (4%)

Beta-glucanos : tienen la capacidad de estimular receptores del sistema inmune innato presentes en la membrana de los enterocitos, de las células M y de las células dendríticas, mejorando la actividad fagocítica de los macrófagos y la actividad antimicrobiana de las células mononucleares y de los neutrófilos.

Andrographis paniculata extr: es una planta muy eficaz en tratamientos contra las infecciones virales y bacterianas del tracto respiratorio. También es eficaz en la reducción de la fiebre, causando el mismo efecto que el paracetamol, también tienen propiedades anti-inflamatorias, en particular, la artritis y, finalmente, en otros estudios se ha informado de un analgésico, antipirético (combate la fiebre).

Sambucus nigra: ESCOP y la Agencia Europea del Medicamento (EMA) consideran la flor de saúco como droga de uso tradicional para el tratamiento de los síntomas del resfriado común

Vitamina C: Funcionamiento normal del sistema inmunitario.

Zinc: Funcionamiento normal del sistema inmunitario; Síntesis de ADN y división celular normales.