

REISHINUA BEBIBLE 15 Viales

EAN: 8437009953037 FABRICANTE: NUA



REISHINUA es un complemento alimenticio de laboratorios NUA indicado para infecciones víricas respiratorias de bebés, niños y adultos, también para rinitis alérgicas y asma alérgico.

DESCRIPCIÓN

¿Qué es REISHINUA viales de laboratorios NUA?

Es un complemento alimenticio de laboratorios NUA en cuya composición encontramos extractos secos de plantas, vitaminas, minerales, jalea real y própolis.

¿Para qué sirve REISHINUA viales de laboratorios NUA?

Reishinua bebible sirve en el caso de infecciones víricas respiratorias. Es una formulación líquida cuyos nutrientes van a reforzar el sistema respiratorio en niños, adolescentes y adultos, por lo que está indicado en casos de gripe, resfriado, covid-19..., en este caso la dosis recomendada: 6m-12meses tomar 1 vial/día con agua, zumo o biberón; > 1 año-adultos: 1-2 viales/día.

Reishinua sirve para tratar alergias respiratorias. Reishinua bebible fortalece el sistema respiratorio en niños, adolescentes y adultos, frente a procesos alérgicos como el asma alérgico, rinitis alérgica...La dosis recomendada: de 6m-12meses tomar 1 vial/día con agua, zumo o biberón; > 1 año-adultos: 1-2 viales/día.

¿Qué usos tiene REISHINUA de la laboratorios NUA?

Se usa REISHINUA en infecciones víricas respiratorias y en alergias respiratorias.

¿Cómo tomar REISHINUA viales de laboratorios NUA?

REISHINUA se toma via oral, tomar 1 vial a días alternos para bebés de 6 meses a 1 año, 1 vial diario para bebés mayores de un año, 1-2 viales al día en niños mayores de tres años, adolescentes y adultos. Se debe tomar antes de una comida solo o mezclado con un poco de agua o zumo.

¿Qué composición tiene REISHINUA viales de laboratorios NUA?

REISHINUA tiene como ingredientes: Reishi (Ganoderma lucidum), Liquen de Islandia (Cetraria islandica), Perilla (Perilla frutescens), Sauco (Sambucus nigra), Propoleo, Jalea real liofilizada, Vitamina C (Ester C®-),



REISHINUA BEBIBLE 15 Viales

EAN: 8437009953037 FABRICANTE: NUA



Betacaroten, Zinc, Hierro y Vitaminas B.

De interés: no tiene gluten, lactosa, ni grasas saturadas o trans y está libre de OGM (Organismos Genéticamente Modificados).

