

¡Le invitamos a usar!

Calculador de dosis:

<https://fagron.co/calculador-de-dosis/>

Lista principios activos en suspensión:

https://fagron.co/wp-content/uploads/2019/04/tabla_compatibili_syrspendsf_ene2016_v2.pdf

Infecciones del Tracto Respiratorio Superior

Terapia inicial de prevención en Pediatría

Principio activo	Concentración
Wellmune®	980 mg (7 mg/ mL)
Syrspend® SF PH4 Líquido	c.s.p 140 mL

Forma farmacéutica: Suspensión oral.

Posología: Administrar 5 mL/ día, durante 28 días. Para niños de 1 a 4 años.¹

Infecciones del Tracto Respiratorio Superior

Terapia inicial de prevención en adultos

Principio activo	Concentración
Wellmune®	250 mg

Forma farmacéutica: Cápsulas.

Posología: Administrar 1 cápsula/ día, durante 90 días.^{2,3}

Infecciones del Tracto Respiratorio Superior

Terapia tratamiento infecciones severas

Principio activo	Concentración
------------------	---------------

Fagron Colombia

Bogotá – Calle 95 No. 47 A – 28.

Medellín - Cra. 46 No. 53 – 35 Avenida Oriental

pedidos@fagron.com.co

PBX (57 -1) 743 59 39 Ext. 2002

PBX (57 -1) 743 59 39 Ext. 4001 – (57-4) – (57-4) 512 70 51

e-commerce: www.fagron.co

www.fagron.com.co

Hipertónicas
Agua grado farmacéutico

7%
c.s.p

Forma farmacéutica: Solución para nebulización

Posología: Administración de 3 mL aplicado con nebulizador estándar con oxígeno/ 6 horas, según la necesidad del paciente (se recomiendan de 3 a 5 días).⁴

Fagron Colombia

Bogotá – Calle 95 No. 47 A – 28.

Medellín - Cra. 46 No. 53 – 35 Avenida Oriental

pedidos@fagron.com.co

PBX (57 -1) 743 59 39 Ext. 2002

PBX (57 -1) 743 59 39 Ext. 4001 – (57-4) – (57-4) 512 70 51

e-commerce: www.fagron.com.co

www.fagron.com.co

Wellmune:**Contraindicaciones:** Ninguna**Reacciones adversas:**

Todos los eventos adversos informados (EA) fueron leves a moderados y no se informaron eventos adversos graves (SAE) durante el estudio. Solo 1 AE (vómitos leves) en el grupo BYBG 35 mg / d se consideró que tenía una relación dudosa con el producto del estudio y se determinó que el resto no estaba relacionado con el producto en investigación. Todos los resultados de los exámenes físicos que se realizaron en la línea de base y las visitas fueron normales y no hubo diferencias clínicamente significativas en los signos vitales entre los tres grupos.¹

Bibliografía:

1. Meng F, Department of Pediatrics, Chang Ping Women and Children Health Care Hospital, PR China; Department of Pediatrics, Chang Ping Women and Children Health Care Hospital, PR China; Baker's Yeast Beta-Glucan Decreases Episodes of Common Childhood Illness in 1 to 4 Year Old Children during Cold Season in China; Meng, *J Nutr Food Sci* 2016, 6:4.
2. Richard Fuller B.Med.Sci.(Hon.), B.M.B.S., M.R.C.G.P. a,*; Hamza Butt M.B. b, Paul S. Noakes Ph.D. b, Julian Kenyon M.D., M.B., Ch.B. a, Tat Shing Yam M.Sc., M.B., B.Ch., B.A.O., M.R.C.P., F.R.C.Path. c, Philip C. Calder Ph.D., D.Phil; Influence of yeast-derived 1,3/1,6 glucopolysaccharide on circulating cytokines and chemokines with respect to upper respiratory tract infections; *Nutrition* 28 (2012) 665–669
3. Fuller, R., Moore, M. V., Lewith, G., Stuart, B. L., Ormiston, R. V., Fisk, H. L., ... Calder, P. C. (2017). Yeast-derived β -1,3/1,6 glucan, upper respiratory tract infection and innate immunity in older adults. *Nutrition*, 39-40, 30–35. doi:10.1016/j.nut.2017.03.003
4. Gonzáles de Dios J, Ochoa Sandrador C, Grupo de Trabajo (Grupo Investigador, Grupo de Revisión y Panel de Expertos) del Proyecto aBREVIADO (Bronquiolitis-estudio de Variabilidad, Idoneidad y adecuación). Recomendaciones de la Conferencia de Consenso de Bronquiolitis aguda en España: de la evidencia a la práctica. *Rev Pediatr Aten Primaria*. 2010;12 (Supl 19):S107-128.

Fagron Colombia**Bogotá** – Calle 95 No. 47 A – 28.**Medellín** - Cra. 46 No. 53 – 35 Avenida Orientalpedidos@fagron.com.co**PBX** (57 -1) 743 59 39 Ext. 2002**PBX** (57 -1) 743 59 39 Ext. 4001 – (57-4) – (57-4) 512 70 51e-commerce: www.fagron.cowww.fagron.com.co