

ImmunoMax, капсули

Додаток на исхрана

ImmunoMax, капсулите се додаток на исхрана кој содржи бета-глюкан добиен од микронизиран пекарски квасец (*Saccharomyces cerevisiae*), со витамин B₆ и цинк, и наменет е за имунитет. Витамин B₆ и цинк придонесуваат за нормална функција на имунолошкиот систем. Витамин B₆ придонесува за одржување на нормален енергетски метаболизам и за намалување на уморот исцрпеноста. Цинкот придонесува за заштита на клетките од оксидативен стрес.

Состав на активни компоненти	1 капсула	% НРВ*	100 g
Микронизиран β-1,3/1,6-глюкан од квасец (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	20 mg	-	7,7 g
Витамин B ₆ (пиридоксин хидрохлорид)	1,4 mg	100	0,54 g
Цинк (цинк оксид)	5 mg	50	1,9 g

*НРВ – нутритивна референтна вредност

Состојки: малтодекстрин, хидроксипропил метил целулоза(капсула), β-1,3/1,6-глюкан, цинк оксид, магнезиум стеарат (средство против згрутчување), пиридоксин хидрохлорид, титаниум диоксид (боја).

Употреба

Возрасни и деца на возраст над 12. години: Еднаш дневно да се испие по една капсула, без цвакање и со доволна количина на вода.

Напомена

Додатоците на исхрана не може да се користат како замена за разновидна и урамнотежена исхрана!

Да се чува надвор од дофат на деца.

Предупредувања

Препорачаната дневна доза не смее да се надмине.

Производот не треба да го употребуваат лица преосетливи на квасец, или било која друга состојка на производот.

Производот не е наменет за деца под 12 години.

Бремени жени, доилки, лица со посебни медицински состојби кои примаат медикаментозна терапија, пред употреба на овој производ треба да се консултираат со доктор или фармацевт.

Начин на чување

Да се чува во оригиналното пакување, заштитено од светлина и влага, на температура до 25 °C.

Рок на употреба

Не треба да се употребува по истекот на рокот на употреба означен на пакувањето.

Пакување

30 капсули

Произведено во Република Србија.

Носител на одобрението за ставање во промет :

ГАЛЕНИКА ДООЕЛ - Скопје, Бул. Кочо Рацин 14,1000 Скопје, Република Северна Македонија.

/ Galenika logo /