

BimunixX 49+ - 60 gél

Page not found or page unknown

BimunixX 49+ - 60 gél

IX4202-636

Achetez ce produit sur <https://acc2.nutri4all.fr/bimunixx-49-60-caps>

BimunixX 49+ contient 2 produits brevetés: l'extrait de Pleurotus ostreatus Imunoglukan (β -1,3/1,6 glucan) et LifeinU BSCU1 Bacillus subtilis.

Description

APPLICATION

BimunixX 49+ a été développé pour soutenir les défenses naturelles (*) pour des personnes de plus de 49 ans. La formule est unique et elle contient entre autres 2 substances actives, naturelles et brevetées.

COMPOSITION ET EFFET

BimunixX 49+ contient -comme les autres produits de la gamme ImunixX et ImixXl'Imunoglukan® breveté et scientifiquement bien étudié, un BAP ("Biologically Active Polysaccharide") ou un -1,3/1,6-glucan très pur, dérivé de la pleurote en huitre (Pleurotus ostreatus). En plus le BimunixX 49+ contient la souche unique, brevetée et bien étudiée d'une bactérie à spores: LifeinU BSCU1®Bacillus subtilis. La Vitamine C et la vitamine D contribuent entre autres au bon fonctionnement du système immunitaire (*) . Les capsules sont végétales ("vegan") et colorées avec des colorants naturels: concentré de pomme (Malus domestica) et extrait de Spirulina (Arthrospira platensis), une algue bleu vert.

CONSEILS D'UTILISATION

La capsule de BimunixX 49+ doit être prise de préférence à jeun, avec un verre d'eau, au moins une demi-heure avant le premier repas. Le produit est très bien toléré et peut être pris pendant une période prolongée.

Composition

Agent de charge: cellulose microcristalline, extrait de pleurote en huitre (Pleurotus ostreatus), acide L-ascorbique, agent d'enrobage: hydroxypropylméthylcellulose, Bacillus subtilis, cholecalciférol, humectant: stéarate de magnésium, anti-agglomérant: dioxyde de silicium, substances nutritives colorantes: concentré de pomme (Malus domestica) et extrait de Spirulina (Arthrospira platensis).

Produit hi-tech de pureté supérieure.

Catégorie:	Immunité
Forme:	Capsule
Ingédient:	Bêtas glucanes
Ne contient pas de:	Pas d'info