



Purifarma



São Paulo (11) 2067.5600
Brasil 0800 0258 825



www.purifarma.com.br



grupopurifarma



Purifarma



purifarma.com.br/Blog

Beta Glucanas 65%

CAS: Não aplicável

DCB: Não aplicável

Nome científico: Saccharomyces Cerevisiae

Parte utilizada: Parede Celular de Levedura

Fator de correção: Não aplicável

Uso: Oral

Beta glucanas, provenientes de Saccharomyces cerevisiae, tem sido extensivamente utilizada devido a seus efeitos benéficos associados a melhora da função imune, sendo caracterizadas como um modulador da resposta biológica. As beta glucanas comercializadas pela Purifarma são fonte de beta glucanas, polissacarídeos derivados da parede celular de Saccharomyces cerevisiae, purificadas e padronizadas em beta glucana 1,3 / 1,6.

Indicações:

- Melhora da função imune;
- Reduz alergias;
- Coadjuvante no controle dos níveis de glicose plasmática;
- Controle dos níveis de glicose e triglicerídeos no sangue;
- Prevenção de infecções;
- Coadjuvante no controle do peso.

Dosagem:

- Dosagem usual: 250 a 500 mg;
- Fonte de Beta Glucanas: de 175 a 1275 mg ao dia;
- Fibra alimentar: de 3,75 a 5,7g (pode variar de acordo com a idade e grupopopulacional).

Observações: pode ser usado por crianças a partir de 4 anos. É um suplemento alimentar seguro para gestantes e lactantes (caso não apresentem alergias).

Efeitos Adversos

Não são conhecidos efeitos colaterais com fontes de beta-glucano nos níveis recomendados, de acordo com as fontes bibliográficas avaliadas.

Sugestões de Fórmulas:

Melhora da função imune

Componentes	Quantidades
Beta Glucanas 65%	150 mg
Zinco	15 mg
Cobre	1 mg
Vitamina C	150 mg
Vitamina D3	1000 UI
Magnezio	150 mg
Carbotil UG qsp	1 Cápsula
Posologia: Tomar 1 dose ao dia.	



Purifarma



São Paulo (11) 2067.5600
Brasil 0800 0258 825



www.purifarma.com.br



[grupopurifarma](https://www.instagram.com/grupopurifarma)



[Purifarma](https://www.facebook.com/Purifarma)



purifarma.com.br/Blog

Sugestões de Fórmulas:

Redução de alergias

Componentes	Quantidades
Beta Glucanas 65%	250 mg
Excipiente qsp	1 cápsula
Posologia: Tomar 1 cápsula ao dia, por no mínimo 4 semanas.	

Melhora da Saúde do trato respiratório

Componentes	Quantidades
Beta Glucanas 65%	250 ou 500 mg
Excipiente qsp	1 cápsula
Posologia: Tomar 1 cápsula ao dia, por no mínimo 12 semanas.	

Melhora da função imune

Componentes	Quantidades
Beta Glucanas 65%	250 mg
Bioferrin	100 mg
Vit. C	100 mg
Excipiente qsp	1 cápsula
Posologia: Tomar 1 cápsula ao dia	

Imunodeficiência

Componentes	Quantidades
Beta Glucana 65%	150 mg
Zinco	10 mg
Coenzima Q10	65 mg
Vitamina C	200 mg
Vitamina D3	1000 UI
Selenio	50 mcg
L Lisina	250 mg
Carbotil UG qsp	1 Cápsula
Posologia: Tomar 1 dose ao dia.	

NOTA: Todas as sugestões de fórmulas devem ser testadas e o desenvolvimento da farmacotécnica mais adequada ao processo da farmácia deve ser validada pelo farmacêutico (a) responsável pela manipulação.

Referências:

1. Material técnico do fabricante.
2. IN 28/2018 - Disponível em: < <https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjoiaM2M3NjkzYmMtODY0ZS00YzYzLTlhNGItM2M2NGNjZjk2YjIhIiwidCI6ImI2N2FmMjNmLWZjZjMtNGQzNS04MGM3LWI3MDg1ZjVIZGQ4MSJ9>> Acesso em: 28/02/2022
3. Olszewer, Efraim, et al. Formulação magistral na pratica ortomolecular. Fapes Book. 2019. 6 ed.