

# Immubezin



Świat Zdrowia

Płyn z sokiem z owoców bzu czarnego



## Wsparcie odporności (bez czarny, witamina C)

Od 4. roku życia  
Bez dodatku cukru\*\*

### Składniki preparatu wpływają korzystnie na:

- **prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego** (bez czarny, cynk, witamina D, witamina C)
- **funkcjonowanie gardła i strun głosowych** (bez czarny)
- **prawidłową pracę układu oddechowego** (bez czarny)
- **ochronę komórek przed stresem oksydacyjnym** (bez czarny, witamina C, cynk)

Zalecana do spożycia dzienna porcja preparatu: dzieci od 4. roku życia i młodzież: 5 ml dziennie, dorośli: 10 ml dziennie. Do produktu dołączona jest miarka, która pozwala na precyzyjne podanie ww. ilości. Przed użyciem wstrząsnąć. Wystąpienie osadu wynika z właściwości składników preparatu.

**Składniki:** stabilizator: sorbitole; sok z owoców bzu czarnego (*Sambucus nigra*) odtworzony z koncentratu; beta-glukany z drożdży (*Saccharomyces cerevisiae*), w tym 80% (1-3),(1-6)-B-D-glu-kanów; kwas L-askorbinowy (wit. C); regulator kwasowości: kwas cytrynowy; mleczan cynku (cynk); cholekalcyferol (wit. D).

**Ostrzeżenie:** nie przekraczać zalecanej porcji dziennej. Nie stosować w przypadku uczulenia na któryś ze składników preparatu. Ważne jest stosowanie zbilansowanej i zróżnicowanej diety oraz prowadzenie zdrowego trybu życia. Preparat nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Spożycie w nadmiernych ilościach może mieć efekt przeczyszczający.



CYNK W POŁĄCZENIU ORGANICZNYM



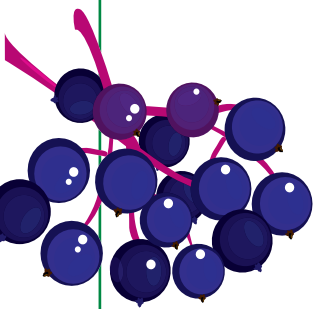
BEZ DODATKU AROMATÓW



BEZ DODATKU BARWNIKÓW



BEZ DODATKU CUKRU\*\*



## Czy wiesz, że...

Zawarte w preparacie beta-glukany są naturalnymi polisacharydami występującymi w ścianach komórkowych drożdży *Saccharomyces cerevisiae*. Poza beta-glukanami Immubezin zawiera składniki wpływające na prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego: bez czarny, witaminy C i D oraz cynk.

Warto wiedzieć, że historia stosowania bzu czarnego sięga czasów starożytnych. U ludów germańskich bez czarny należał do drzew świętego gaju i uważano go za drzewo życia<sup>1</sup>.

Owoce bzu czarnego to pestkowce o kulistym kształcie. Na krzewie występują w postaci baldachogron, w których znajduje się po kilkadziesiąt sztuk owoców. W pełni dojrzałe owoce są czarne i lśniące<sup>2</sup>. Mają status GRAS (Generally recognized as safe for use in foods), dlatego warto stosować je w postaci przetworów w codziennej diecie.

Przypisy:

<sup>1</sup> Kawecka A., Grzeszczuk M., Jadczyk D., Bez czarny, Panacea 3/2012, s. 22-23.

<sup>2</sup> <https://atlas.roslin.pl/plant/7861>

Składnik	5 ml	10 ml
Beta-glukany z drożdży ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ), w tym (1-3),(1-6)-β-D-glukany	75 mg	150 mg
Sok z bzu czarnego	60 mg	120 mg
Sok z bzu czarnego	125 mg	250 mg
Witamina C	50 mg (62,5% RWS*)	100 mg (125% RWS*)
Witamina D	7,5 µg (150% RWS*)	15 µg (300% RWS*)
Cynk	2,5 mg (25% RWS*)	5 mg (50% RWS*)

\* RWS – Referencyjna Wartość Spożycia

\*\* Zawiera naturalnie występujące cukry

Numer partii, najlepiej spożyć przed końcem – na boku opakowania.

**Przechowywanie:** w temperaturze 15-25°C, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Chronić przed światłem. Po otwarciu produkt należy przechowywać w lodówce i spożyć w ciągu 30 dni.

**Objętość netto:** 150 ml

**Producent:** Synoptis Pharma Sp. z o.o.  
ul. Krakowiaków 65, 02-255 Warszawa  
[www.synoptispharma.pl](http://www.synoptispharma.pl)

## Poznaj inne produkty marki Świat Zdrowia

SUPLEMENT DIETY



Sambezin

SUPLEMENT DIETY



Synbiotyk baby