

# Unikátny **ŽI** polyfenol

**Polyfenoly** sú prírodné látky, ktoré slúžia rastline na obranu a ochranu seba a svojich plodov pred vplyvom nepriaznivých podmienok.



## Z čoho sa získavajú polyfenoly?

Najbohatším zdrojom polyfenolov sú zrníčka a šupky z **červeného hrozna**.



Polyfenoly obsahujú viac ako **3000 polyfenolických látok**, medzi ktoré patria katechíny, epikatechíny, guercetin, rutín, **resveratrol**, antokyaníny atď.



**Resveratrol** je veľmi **účinný antioxidant**, ktorý odstraňuje škodlivé voľné radikály v našom tele.

## ŽI polyfenol

▶ môžu ho konzumovať aj ľudia s **histamínovou intoleranciou**

▶ výrobok je účinný **pre všetky typy alergií**

▶ **100 %** rastlinný produkt vyrobený v našom regióne

▶ je vyrobený **mikrotechnológiou**, ktorá dokáže **mechanicky** rozbiť hrozňové zrnko na častice o veľkosti v priemere **2 až 10 mikrometrov**



## Aké účinky má **resveratrol**?

**20 x** silnejší ako vitamín C

**5 x** silnejší ako betakarotén

**50 x** vyšší antioxidantný účinok ako vitamín E



**znižuje** hladinu „zlého“ a **zvyšuje** hladiny „dobrého“ cholesterolu



má protirakovinové účinky, **spomaľuje** rast rakovinových buniek



**znižuje** riziko demencie, napr. Alzheimerovej choroby



**pozitívne vplýva** na fyziológiu pľúc, najmä pri CHOCHP a astme



**zvyšuje** odolnosť organizmu proti stresu



**moduluje** imunitný systém a energetický metabolizmus



**bráni** nadmernej zrážanlivosti krvi, je prevenciou trombózy



**zmierňuje** bolesti kĺbov pri reumatoidnej artritíde



**zlepšuje** plodnosť u mužov



**bráni** predčasnému starnutiu pokožky, udržiava jej hladkosť a pružnosť



**je efektívny** pri retinopatii (poškodenie sietnice oka)



má antioxidantné účinky, **chráni** bunky, tkanivá a orgány pred voľnými radikálmi



=



Konzumácia **4 g ŽI polyfenolu** zodpovedá množstvu polyfenolov nachádzajúcich sa v **2 litroch** červeného vína.

ŽI  polyfenol