

Link do produktu: <https://sklep.pszczeligaj.pl/pylek-pszczeli-300-gram-p-4.html>



Pyłek Pszczeli 300 gram

| | |
|--------------|-------------------|
| Cena | 30,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |

Opis produktu

Ogromne wartości zdrowotne pyłku pszczelego

- Badania wykonane nad pyłkiem pszczelim (kwiatowym) potwierdzają jego bardzo dobry wpływ na nasze zdrowie. To bomba odżywcza dla ludzkiego organizmu. Przede wszystkim pobudza i wzmacnia apetyt i reguluje przemianę materii. Efekty zauważamy już po kilku dniach spożywania.
- Pyłek pszczeli umacnia organizm i działa przeciwko anemii, również przyczynia się do spadku wagi u osób otyłych. Posiada właściwości detoksykacyjne (odtruwające). Zmniejsza a nawet całkowicie eliminuje szkodliwe oddziaływanie wielu czynników chemicznych na ludzkie ciało.
- Regularne zażywanie pyłku kwiatowego ma duży wpływ na działanie i stan wątroby. Pyłek ochrania wątrobę przed zatruciem substancjami toksycznymi, ułatwia jej odnawianie, a także wspomaga leczenie choroby alkoholowej.
- Jest naturalnym antydepresantem, oraz wykazuje właściwości antyalergiczne i antybiotyczne. Zmniejsza naszą nerwowość i rozdrażnienie, wspomaga w leczeniu depresji i zwiększa koncentrację.
- Pyłek pszczeli stosowany razem miodem pomaga w leczeniu chorób alergicznych. Skutecznie leczy katar sienny, astmę lub znacznie łagodzi ich objawy. Ponadto wyciąg z pyłku kwiatowego ma silne działanie przeciwbakteryjne.
- Cenną właściwością naszego pyłku pszczelego jest działanie przeciwmiażdżycowe. Wspomaga on leczenie nadciśnienia, stanów pozawałowych i pomaga w obniżeniu poziomu cholesterolu we krwi.
- Stosowany jest również przy leczeniu silnych zaparć i choroby wrzodowej żołądka, ponieważ działa korzystnie na florę bakteryjną przewodu pokarmowego. Co ciekawe, pyłek ma właściwości poprawiające wzrok. To za sprawą dużej zawartości witaminy B2 i innych bioelementów.
- Wyciągi z pyłku zwiększają wydzielanie insuliny, spożywany przez osoby z podwyższonym poziomem cukru we krwi pomaga go obniżyć.
- W połączeniu z propolisem pomaga również w stanach zapalnych gardła. Profilaktyczne przyjmowanie pyłku zapobiega występowaniu przeziębienia i grypy, a w przypadku zachorowania, skraca czas leczenia i łagodzi przebieg infekcji.
- Badania wykazały również to, że pyłek wpływa na cofanie się zmian zapalnych i przerostowych w gruczole krokowym, co jest bardzo ważne dla mężczyzny.

Właściwości Pyłku Pszczelego

- Pyłek można stosować jako uzupełnienie dziennych dawek pokarmowych, szczególnie dla wzmocnienia odporności w okresie jesienno-zimowym.
- Stosowany jest jako odżywka w celu wyrównania poziomu witamin i minerałów.

-
- Posiada właściwości przeciwzapalne, antybiotyczne, odtruwające, obniżające poziom tłuszczów we krwi, adaptogenne i osłonowe.
 - Poprawia kondycję fizyczną i psychiczną.
 - Wpływa na wzrost hemoglobiny i czerwonych krwinek.
 - Witaminy są cennym składnikiem pyłku, np. witaminy A jest 20 razy więcej niż w marchwi, witamin z grupy B dwukrotnie więcej niż w mięsie czy wątrobie.
 - W pyłku kwiatowym znajdują się cukry proste (fruktoza, glukoza), kwasy tłuszczowe, ponad 30 aminokwasów (ich zawartość w pyłku sięga nawet 12%!) oraz składniki mineralne, takie jak **potas, fosfor, wapń, magnez, sód, żelazo oraz cyn.** **Pyłek kwiatowy** jest również **źródłem wielu witamin**. Najważniejszymi z nich to: **A, B1, B2, B3, E, C, PP i D.**

Zalecane Stosowanie

Kurację należy rozpocząć od 1 łyżeczki pyłku, zwiększając do 1 łyżki stołowej dziennie. Pyłek wymieszać w połowie szklanki letniej wody i odstawić na noc. Można dodać łyżeczkę miodu. Wypić rano na czczo po uprzednim wymieszaniu (lepiej się przyswajają wszystkie cenne witaminy). Kuracja powinna trwać 2-3 miesiące. Można ją stosować np. w sezonie jesiennym i wiosennym.

Kolor pyłku może mieć barwę od jasnożółtego po ciemnobrązowy w zależności w jakim czasie i z jakich kwiatów był zbierany przez pszczoły. Mogą występować też kolory pyłku takie jak fioletowy, czarny, czerwony, niebieski.

Osoby cierpiące na alergię powinny zachować ostrożność.