

Miód pszczele - Winnica i Pasieka Czarnoleska



Opis produktu

Miód wielokwiatowy, zwany potocznie miodem tysiąca kwiatów, pszczoły wytwarzają z nektarów zebranych z wielu roślin miododajnych kwitnących na polach, w sadach, lasach i na łąkach w tym samym czasie. Miód z kwiatów wiosennych ma jasny kolor, przyjemny zapach i łagodny smak. Miód z nektaru kwiatów letnich jest znacznie ciemniejszy i ma bardziej zdecydowany smak oraz zapach. Dzięki łatwo przyswajalnym cukrom prostym wspomaga mięsień sercowy. Pomocny przy chorobach wątroby i pęcherzyka żółciowego. Osobom uczulonym na pyłki pomaga znosić i uodparniać się na alergię. Ze względu na łagodny smak, miód wielokwiatowy poleca się podawać dzieciom przy leczeniu grypy, przeziębienia, chorób dolnych dróg oddechowych, a także zapobiegawczo.

Produkt z Doliny Baryczy

Pasieka znajduje się na terenie doliny Baryczy i w rejonie Natura 2000

Co wyróżnia produkt

Miód ma zbawienny wpływ na naszą psychikę pomaga się rozluźnić, odprężyć i ukoić skołataną nerwy. Ze względu na zawartość cukrów prostych polecany jest w stanach przemęczenia, a także wyczerpania psychicznego i fizycznego.

Przyjazność dla środowiska

Obecność pszczoł i innych owadów zapylających w środowisku naturalnym jest bardzo ważna i powinna być bardzo doceniana. Większość roślin dziko rosnących (nawet do 90%) do rozmnażania potrzebuje pośrednictwa owadów zapylających. Rośliny gatunków dziko rosnących zapewniają pokarm dla dzikiej zwierzyny a co za tym idzie zapewniają bioróżnorodność, która odpowiada za prawidłowe funkcjonowanie lokalnych ekosystemów. Owady zapylające są uważane za gatunki o olbrzymim wpływie na funkcjonowanie ekosystemu. Pełnią kluczową rolę w utrzymaniu różnorodności roślin w prawie wszystkich ekosystemach lądowych. Na przestrzeni nie raz milionów lat wytworzyły się silne, obopólne powiązania między roślinami kwiatowymi, a zapylaczami. Lokalne wymarcie jednego gatunku zapylacza może doprowadzić do zaniku populacji określonych gatunków roślin. Ekosystemami szczególnie zależnymi od obecności zapylaczy są łąki i wrzosowiska. Jako zapylacze, pszczoły odgrywają rolę w każdym aspekcie ekosystemu. Wspierają wzrost drzew, kwiatów i innych roślin, które służą jako pokarm i schronienie dla dużych i małych stworzeń. Pszczoły przyczyniają się do tworzenia złożonych, wzajemnie połączonych ekosystemów, które umożliwiają współistnienie wielu różnych gatunków.

Przyjazność dla Klienta

Odżywcze, bakteriobójcze i uodparniające właściwości jednej z najcenniejszych substancji produkowanych przez pszczoły wykorzystywano już w starożytności – miód był uważany za lekarstwo dla ciała i duszy. Pokarm bogów Olimpu, czyli nektar, miał im zapewniać nieśmiertelność. Składający się z 80 proc. cukru, 18 proc. wody, 2 proc. składników mineralnych, witamin, protein i pyłku miód to jedyny produkt, który się nie psuje, znajdujący w grobowcach

faraonów, nadawał się do spożycia.

W sprzedaży: ciągłej

Sprzedaż hurtowa

- Minimalna ilość dla zakupu hurtowego: 20

Sprzedaż detaliczna

- na słoiki

Data pierwszego wpisu: 2023-01-20 00:45:59

Data ostatniej aktualizacji: 2024-12-12 13:36:08



MIODY

Winnica i Pasięka. Produkty winiarskie oraz pszczele

Czarnylas ul. Leszczynowa 27

63-421 Przygodzice

Gmina: Przygodzice

Tel: +48 605591492

E-mail: winnica@czarnoleska.pl

www.czarnoleska.pl