

MLECZKO PSZCZELE W MIODZIE
400G ***ODPORNOŚĆ***

STARA CENA: ~~69,00~~ PLN

PROMOCJA: **63,00** PLN

CZAS WYSYŁKI: 4 DNI

Producent: DYDEX



OPIS PRZEDMIOTU

MLECZKO PSZCZELE W MIODZIE 400G



Najpopularniejszym sposobem na przechowywanie mleczka, z zachowaniem jego wartości odżywczych, jest zmieszanie go z miodem. Ponieważ mleczko stanowi 5% takiej mieszanki, smak samego mleczka jest ledwo wyczuwalny.

Jak przygotowany jest kremowany miód z mleczkiem pszczelim?

Świeżo odwirowany miód przepuszczany jest przez delikatny filtr. Jeżeli miód był zebrany wcześniej, jest on najpierw rozpuszczany w temperaturze 45°C. Następnie mieszanka miodów (miód akacjowy i słonecznikowy) jest wlewana do maszyny mieszającej. Następnie dodawany jest kremowany miód z rzepaku (w ilości 10-20%). Na końcu dodawane jest mleczko pszczele. Całość jest mieszana w chłodni od 5 do 6 dni, w stałej temperaturze 14°C. W tym czasie miód ulega naturalnej krystalizacji, powstające kryształki miodu ulegają rozciągnięciu w czasie mieszania, i w ten oto sposób otrzymujemy „aksamitną” spójność produktu. Na koniec całość zamykana jest w słoiczku. Pod wpływem kremowania, mleczko nie wypływa na powierzchnię słoiczka.

Podawać codziennie 2 razy po 1 łyżeczce, tzn. 2 razy po około 10 gram produktu, w ten sposób

ilość samego mlecza będzie wynosić 2 razy po 0,5 gram. Można zwiększyć porcje do 2 razy po 2 łyżeczki, czyli 2 razy po 1 gram mlecza.

Produkt należy chronić przed światłem i wilgocią, może być przechowywany w temperaturze pokojowej. Jeżeli przechowywany w lodówce, może utrzymać pełne wartości odżywcze nawet do 1 roku. Produkt zawiera wyłącznie składniki naturalne.

Kraj pochodzenia wyrobu: Słowacja.

Produkt nie wymaga transportowania w opakowaniu chłodzącym.

Specjaliści ds. zdrowia nazywają mleczo pszczele cudownym lekarstwem. Produkowane jest ono w specjalnym gruczole znajdującym się w głowie pszczoły robotnicy w trakcie przyjmowania i trawienia pokarmu. Ta bogata w białko mikstura podawana jest larwom w pierwszych trzech dniach ich życia, potem może być już tylko spożywana przez królową. Królowe rozwijają się z tych samych jajeczek co pszczoły robotnice i trutnie, jednak dzięki spożywaniu mlecza pszczelego są one o 42% większe i żyją 40-50 razy dłużej. W czasie swojego życia składają one 2000 jajeczek dziennie (2.5 razy ich masa ciała). W wielu krajach europejskich mleczo pszczele nazywane jest również 'mlekiem pszczoły', ponieważ jego właściwości przypominają mleko z piersi matki. Nadaje się również do spożycia przez ludzi. Ten żółty matowy krem uważany jest za eliksir płodności i długowieczności.

SKŁAD MLECZKA PSZCZELEGO

Mleczo pszczele to jedyny produkt naturalny zawierający ponad 150 substancji czynnych. Zawiera ono mnóstwo różnych substancji niezbędnych w naszej diecie. Skład mlecza pszczelego jest bogaty i zróżnicowany, jest więc bardzo korzystny dla naszego zdrowia.

Mleczo pszczele składa się z 66-67% z wody. Jednym z najważniejszych składników jest białko nieoczyszczone, którego jest aż 12-18%. Zawiera ono również osiem aminokwasów egzogennych i dziesięć aminokwasów drugorzędowych, jak również kwasy tłuszczowe (mirystyna, kwas palmitynowy i stearynowy).

Mleczo pszczele zawiera te same cukry co miód (fruktozę, glukozę, sacharozę, rybozę). Jest bogate w witaminy z grupy B, które odgrywają ważną rolę w metabolizmie mięśni, wątroby, nerek oraz komórek mózgowych. Ma ono więc duże znaczenie w leczeniu zaburzeń psychicznych i chorób mózgu. Udowodniono, że witamina B5 znajdująca się w mleczk pszczelim może pomóc w zmniejszeniu poziomu stresu. Pozostałe witaminy to: A, C, D, E, H, K, P.

Mleczo pszczele jest naturalnym źródłem acetylocholinoi służącej jako neuroprzebieźnik oraz 10-HDA (kwas hydroksydekanowy), który chroni organizm przed patogenami (bakterie, grzyby, wirusy) i pomaga je eliminować.

Mleczo pszczele zawiera wysoki poziom gamma-globulin, które wspomagają układ odpornościowy i chronią przed infekcjami. Zawiera też takie pierwiastki jak: siarka, mangan, nikiel, kobalt i minerały: wapń, miedź, żelazo, fosfor, potas, azot, selen i siarka. Minerały te odgrywają ważną rolę w przypadku metabolicznych funkcji organizmu.

PRZECIWWSKAZANIA

Suplementy diety nie zastąpią zbilansowanej i zróżnicowanej diety oraz zdrowego trybu życia!

Według międzynarodowych badań i testów miód jest naturalnym lekarstwem, współczesnym suplementem diety i lekiem przyszłości niepowodującym żadnych efektów ubocznych.

Uwaga! Pacjenci z wysokim ciśnieniem krwi (nadciśnienie)/niskim ciśnieniem krwi (niedociśnienie) mogą przyjmować jedynie małe dawki mlecza pszczelego pod ścisłym nadzorem lekarza i z kontrolą ciśnienia. Mleczko pszczele może obniżyć ciśnienie krwi po przyjęciu jednej dawki, co może wywołać komplikacje. Dawkę należy dostosować w trakcie leczenia. Mleczka pszczelego nie należy przyjmować bez konsultacji z lekarzem, jeżeli zdiagnozowano u Ciebie wysokie ciśnienie!

Osoby uczulone na miód nie powinny stosować mlecza pszczelego!

Nie podawać dzieciom poniżej 12 miesiąca życia!

Nie podawać mlecza pszczelego dzieciom uczulonym na miód!

Nie można stosować przy wrzodach żołądka bądź innych chorobach żołądka!





Do zakupionego towaru zawsze jest dołączony paragon lub F-VAT /imienna lub na firmę/