

Poziomka liofilizowana cała 1,60 kg (2x 0,800kg)

Kod Bakaliowo: 1347



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Waga **1.60**
- Waga **1.60**
- Rodzaj pakowania **1,40 kg (2x 0,700kg)**

Owoce poziomki (*Fragaria L.*) to połączenie niskokaloryczności z wysoką zawartością substancji biologicznie czynnych o sprawdzonym prozdrowotnym działaniu. Mowa między innymi o witaminie C, która wspiera odporność, o potasie, który wspomaga i usprawnia pracę układu krwionośnego, o karotenoidach - antyoksydantach, które nadają poziomkom czerwoną barwę, a jednocześnie zwalczają wolne rodniki odpowiedzialne za przyspieszenie procesu starzenia się organizmu.



Dzięki zawartości garbników, poziomki wykazują właściwości ściągające oraz działanie przeciwbiegunkowe, przeciwzapalne i przeciwkrwotoczne. Mówiąc o garbnikach, mamy na myśli jedne z najmocniejszych przeciwutleniaczy czyli katechiny i elagotaniny. Są to związki aktywne biologicznie o licznych właściwościach prozdrowotnych. Katechiny poprawiają perystaltykę jelit, przyspieszają tempo metabolizmu spoczynkowego, podnoszą ogólną odporność organizmu, wpływają na obniżenie poziomu glukozy, zapobiegają namnażaniu się szkodliwych bakterii w jelitach i jednocześnie zwiększają liczbę tzw. „dobrych bakterii” we florze jelitowej. Elagotaniny z kolei wykazują działanie przeciwzapalne i antynowotworowe. Współczesna fitoterapia poleca stosowanie surowych owoców poziomki jako środek wysoce odżywczy, o niskim indeksie glikemicznym, a więc mogącym być z powodzeniem spożywanym przez osoby chore na cukrzyce. Spożywanie poziomek jest również polecane w dnie moczanowej, pomaga w leczeniu chorób układu moczowego.

Składniki: owoce poziomki (Fragaria L.) 100%, poddane procesowi liofilizacji premium Lioforte, bez użycia mikrofal

Postać: owoce całe

Opakowanie 150g

Produkt w 100% polski

100% naturalny

Naturalnie bezglutenowy

Produkt odpowiedni dla wegan

Wygodne opakowanie z systemem wielokrotnego zamykania chroni owoce przed wilgocią i zapewnia łatwość użycia w każdych warunkach.