

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/minerale-sponser-basic-minerals-owoce-cytrusowe-puszka-400g-new-p-8177.html>

## Minerały SPONSER BASIC MINERALS owoce cytrusowe puszka 400g (NEW)

Cena	<b>110,42 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>129,90 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>11434</b>
Kod EAN	<b>7611174450022</b>
Producent	<b>SPONSER</b>

### Opis produktu

#### Minerały SPONSER BASIC MINERALS owoce cytrusowe puszka 400g (NEW)



Środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego

SPONSER Basic Minerals reguluje równowagę kwasową w organizmie i zapewnia pokrycie niezbędnych minerałów. Alkaliczne związki mineralne i substancje śladowe; wodorowęglany, fosforany, laktaty dają efekt redukujący kwasowość, wspierając w ten sposób metabolizm komórek, pomagają przy leczeniu i poprawiają absorpcję tlenu przez komórki. Podstawowe minerały są neutralizatorem dla organizmu, pozwalają mu szybciej zregenerować się po chorobie oraz wzmacniają system immunologiczny.

Zgaga jest szybko rozprzestrzeniającym się fenomenem naszych czasów. Niektóre z powodów zwiększania kwasów w organizmie:

- pożywienie takie jak mięso, cukier, płatki kukurydziane, alkohol i kawa, czyli praktycznie wszystkie węglowodany głównie cukry proste oraz białko a także używki.
- nadmierny wysiłek fizyczny
- Zmniejszenie eliminacji kwasów (brak ruchu, niewystarczające nawodnienie organizmu)



**WAPŃ:** Rola w organizmie:

- podstawowy element budulcowy szkieletu
- przekazywanie impulsów nerwowych (w synapsach)
- generowanie skurczów mięśni poprzecznie prążkowanych
- wpływ na pracę mięśnia sercowego
- aktywator niektórych czynników w procesie krzepnięcia krwi
- gospodarka elektrolitowa
- reakcje obronne organizmu
- działanie przeciwwzapalne, przeciwalergiczne, przeciwozłonowe

**MAGNEZ:** Rola w organizmie:

- funkcjonowanie układu nerwowo-mięśniowego
- budulec kości, zębów i mięśni
- udział w biosyntezie białek
- udział w procesach enzymatycznych
- ochrona układu enzymatycznego przed mutagennym wpływem środowiska

**FOSFOR:** Rola w organizmie:

- podstawowy element budulcowy szkieletu i zębów
- budulec mięśni i mózgu
- prawidłowa praca serca i nerek
- pobudliwość nerwowa
- udział w podstawowych procesach metabolicznych

**ŻELAZO:** Rola w organizmie:

- składnik hemoglobiny (transport tlenu we krwi)
- udział w oddychaniu komórkowym
- składnik niektórych enzymów

**CYNK:** Rola w organizmie:

- Składnik enzymów oraz ich aktywator
- Udział w metabolizmie białek, węglowodanów oraz tłuszczu
- Utrzymuje równowagę pomiędzy innymi pierwiastkami
- Przyspiesza gojenie się ran
- Synteza białek, składnik enzymów trawiennych

Waga: 400 g.

Smak: owoce cytrusowe.

**Zalety:**

- 3 łyżeczki do herbaty Basic Minerals pokrywają 80 do 90 % dziennego zapotrzebowania w wapń, magnez, cynk i żelazo.
- Nie zawiera cukru i laktozy

**Zastosowanie:**

Trzy razy dziennie po jednej łyżeczce do herbaty, popijając dużą ilością wody. Przyjmować w czasie posiłku lub bezpośrednio po nim.

**Składniki:**

Lakat wapnia, bikarbonat sodu, fosforan potasu, kwas krzemowy, laktat II żelaza, laktat cynku, guma arabska.

**Wartości odżywcze na 13 g (= 1 dzienna porcja)**

Energia kJ (kcal) < 1 (<0.5)

Białko 0 g

Węglowodany 0.2 g

Tłuszcze 0 g

Związki mineralne na 13 g %ZDS\*

Wapń 474 mg 59%

Magnez 265 mg 88%

Żelazo 12 mg 85%

Cynk 12 mg 80%

Fosfor 244 mg 30%

\*ZDS - Zalecane dzienne spożycie