

## ONYX Plus – opis



### Zawartość minerałów w 1 dawce – 15 ml preparatu ONYX

Magnez (Mg)	200,00 mg
Wapń (Ca)	100,00 mg
Fosfor (P)	50,00 mg
Mangan (Mn)	5,00 mg
Potas (K)	66,00 mg
Cynk (Zn)	1,00 mg
Sód (Na)	4,50 µg
Selen (Se)	3,00 µg
Chrom (Cr)	5,00 µg
Molibden (Mo)	0,05 µg

### Dawkowanie:

- **dzieci od 3 lat 4-15 ml dziennie**
- **dorośli 15 ml dziennie najlepiej po przebudzeniu**

*"Brak składników zawartych w preparacie ONYX Plus jest przyczyną dużej ilości dolegliwości i chorób spowodowanych niedoborem minerałów i pierwiastków śladowych. Pierwiastki śladowe podobnie jak składniki mineralne są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania organizmu. W przypadku sportowców preparaty farmaceutyczne żelaza, cynku, chromu i wiele innych prowadzą do poprawy wyników.*

*ONYX Plus zawiera minerały, które są zwykle przez organizm trudno przyswajalne. Został on wyprodukowany tak, by nasz organizm potrafił łatwo wchłoniąć minerały w nim zawarte. Właśnie obecność ekstraktów roślinnych i właściwy stosunek minerałów w preparacie ONYX Plus zapewnia prawidłową przyswajalność minerałów przez nasz organizm. Ważną rolę odgrywa tutaj także obecność witaminy D3.*

*Stosunek magnezu do wapnia w preparacie ONYX Plus wynosi 2:1. W wodzie rozpuszczalny magnez pomaga w procesie wchłaniania wapnia bez żadnych skutków ubocznych.*

*Surowce użyte do produkcji ONYX Plus są pozyskiwane ze środowiska ekologicznie czystego i są pochodzenia organicznego np. woda morska, skorupiaki z dna morskiego, a także rośliny.*

*ONYX Plus jest płynem – ta właśnie forma zapewnia mu o wiele skuteczniejsze działanie i efektywność niż zwykle spotykana forma minerałów w postaci kapsułek czy proszku."*

(Dr S. Khoshbin)

## Składniki preparatu ONYX

### MAGNEZ – Magnesium

#### Rola w organizmie:

przywraca równowagę psychiczną, reguluje równowagę wapniową, wzmacnia reakcje obronne organizmu, wzmacnia układ sercowo-naczyniowy, działa przeciwstresowo, działa przeciwzapalnie, obniża poziom cholesterolu, reguluje pracę przewodu pokarmowego.

#### Objawy niedoboru:

poranne zmęczenie nawet po wielu godzinach snu, bezsenność, koszmary, arytmia serca, bóle stawów, dziąseł, zębów, mrowienie w kończynach, utrata równowagi, zawroty głowy, łamliwość paznokci, osłabienie układu odpornościowego.

## **WAPŃ - Calcium**

### **Rola w organizmie:**

buduje kości i zęby, bierze udział w procesach powodujących skurcze mięśni, w tym serca.

### **Objawy niedoboru:**

klucie w koniuszkach palców, krzywica u dzieci, osteoporoza, zaburzenia umysłowe, zaćma.

## **MANGAN - Manganium**

### **Rola w organizmie:**

wpływa na aktywację enzymów niezbędnych do prawidłowych przemian witaminy C, biotyny, witaminy B1, bierze udział w przemianie kwasów tłuszczowych i cholesterolu, niezbędny do prawidłowego funkcjonowania układu nerwowego i syntezy hormonów płciowych, wykazuje działanie przeciwutleniające.

## **FOSFOR - Phosphorus**

### **Rola w organizmie**

razem z wapniem wspomaga budowę i utrzymywanie dobrej jakości tkanki kostnej, jest podstawą metabolizmu węglowodorów, tłuszczu i białek, umożliwia sprawne rozprawdzanie substancji odżywczych w organizmie

## **KRZEM - Silicium**

### **Rola w organizmie:**

przyspiesza wzrost kostny, zwalcza stany zapalne, pomaga w leczeniu astmy oskrzelowej, odtwarza elastyczność naczyń krwionośnych, przyspiesza procesy bliznowacenia w gruźlicy, polepsza pracę wydalniczą nerek.

### **Objawy niedoboru:**

pękające paznokcie.

## **CYNK - Zincum**

### **Rola w organizmie:**

bierze udział w podziale, rozwoju i odnawianiu komórek, niezbędny w procesie gojenia się ran, przywraca uczucie smaku i węchu, wzmacnia system obronny organizmu, zapewnia prawidłową czynność prostaty i narządów rozrodczych.

## **SELEN - Selenium**

### **Rola w organizmie:**

chroni przed zawałem, chroni przed nowotworami, zmusza organizm do wytwarzania ciał odpornościowych, ogranicza szkodliwe utlenianie się komórek, chroni przed deformacją i uszkodzeniami genetycznymi DNA, przedłuża młodość, zapobiega utlenianiu hemoglobiny, działa korzystnie na mięsień sercowy i naczynia krwionośne.

### **Objawy niedoboru:**

obniżona odporność komórek, choroby nowotworowe.

## **CHROM - Chromium**

### **Rola w organizmie:**

współdziała z insuliną w metabolizmie węglowodanów, pobudza komórki trzustki do zwiększonego wydzielania insuliny, co pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu glukozy we krwi, wpływa na zmniejszenie stężenia cholesterolu we krwi, może zmniejszyć ryzyko zachorowania na miażdżycę.

## **POTAS - Kalium**

### **Rola w organizmie**

Reguluje bicie serca i ciśnienie krwi, zwiększa sprawność umysłową przez dostarczanie tlenu do mózgu, pobudza nerki do wydalania z organizmu toksyn i szkodliwych produktów przemiany materii, zachowuje właściwą alkaliczność płynów ustrojowych.

### **Witamina D3**

#### **Rola w organizmie:**

Pomaga w utrzymaniu odpowiedniego stężenia wapnia we krwi i pobudzenia prawidłowego tworzenia i mineralizacji kości, wspomaga metabolizm fosforu, ważna dla systemu nerwowego i prawidłowego krzepnięcia.

#### **Objawy niedoboru:**

Krzywica, zmiękczenie kości, osteoporoza, próchnica zębów.

### **Sok z czerwonych winogron**

Zawiera dużą ilość flawonoidów, jest przeciwutleniaczem, chroni przed powstawaniem chorób nowotworowych, obniża cholesterol LDL i utrzymuje krzepnięcie krwi na odpowiednim poziomie.

### **Kardamon malabarski**

Wspomaga prawidłowe funkcjonowanie procesów trawiennych, łagodzi dolegliwości żołądkowe, działa rozkurczowo.

### **Lucerna siewna**

Wspomaga trawienie, pomocna w zwalczaniu chorób zapalnych - artretyzm, pomaga utrzymać odpowiedni poziom cholesterolu.

### **Koper włoski**

Wspomaga trawienie, używany, jako środek przeciwkaszlowy, ma właściwości przeciwzapalne.

### **Lukrecja**

Łagodzi skutki odczuwalne przy wrzodach dwunastnicy, działa przeciwkolkowo.

### **Dodatkowo w składzie:**

melasa, koncentrat soku jabłkowego, czarny bez