



## PINKY TEGO POTRZEBUJE TWOJE DZIECKO

Pinky to unikatowa kombinacja substancji roślinnych dla aktywnie rozwijającego się organizmu dziecka.

Dzięki Pinky młody organizm zaopatrywany jest w witaminy, minerały i substancje bioaktywne jednocześnie. Uwzględniając specyficzne potrzeby organizmu dziecka i nastolatka produkt wspomaga i reguluje przemianę materii, zapewnia łatwiejsze usuwanie substancji szkodliwych, zwiększa odporność na wysiłek fizyczny i psychiczny oraz ułatwia regenerację.

Składniki zawarte w Pinky wzmacniają odporność organizmu, wspomagają i regulują metabolizm, gwarantują dzieciom dostarczenie wielu ważnych składników pokarmowych.

Wysoka zawartość flawonoidów i innych fitochemikaliów korzystnie wpływa na wszystkie funkcje młodego organizmu o wiele bardziej czulego na obciążenia niż w przypadku dorosłego człowieka.

Sok winogronowy, jabłkowy, cytrynowy, bananowy i truskawkowy wraz z syropem klonowym i sokiem z marchwi daje Pinky przyjemny smak i jednocześnie zawartość skutecznych substancji.

Zapewnijcie swoim dzieciom niezbędne substancje potrzebne dla ich prawidłowego rozwoju i wzrostu poprzez stałe stosowanie produktu Pinky.

## Zioła znajdujące w Pinky i ich działanie

### Dzika róża

Pomaga przy leczeniu reumatyzmu, braku apetytu, problemach z nerkami oraz działa przeciw gorączce, dzika róża zawiera witaminę C, wapń, fosfor i żelazo, pomaga przy leczeniu infekcji dróg moczowych, nerek, przy problemach skórnych, przy przeziębieniach i grypie, przy zapaleniach układu trawiennego, pomaga przeciw nieżyłtom górnych dróg oddechowych, łagodzi zmęczenie, stany zapalne, stres.

### Melisa lekarska

Ma działanie stymulujące, stosowana do usuwania wzdęć, przy problemach ze spaniem i problemach sercowo-naczyniowych, uspokaja żołądek, wspomaga łaknienie, łagodzi zaburzenia trawienia, ma właściwości przeciwwirusowe, działa przeciw infekcjom, przeziębieniu, grypie i kaszlowi, tłumi symptomy reakcji alergicznych, ma wpływ na organy, które były dotknięte chorobowymi zmianami pod wpływem stresu, rozluźnia nerwowe skurcze żołądka, wycisza łomoczące serce.

### Prawoślaz lekarski

Ma kojący wpływ na zapalenie wewnętrznego środowiska organizmu. Pomaga przy przeziębieniu i nieżycie oskrzeli, kokałusza, przy zapaleniu płuc a także przy leczeniu dwunastnicy, żołądka i infekcji jelit oraz przy infekcjach dróg moczowych.

### Rumianek pospolity

Wspomaga system nerwowy i niweluje trudności trawienne, działa przeciwzapalnie na mięśnie gładkie, które wyściełają system trawienny, pomaga regulować czynności przewodu pokarmowego – redukuje uszkodzenia jelit, przeciwdziała kolkom, wycisza i hamuje skurcze, działa relaksująco, redukuje bezsenność.

### Szałwia lekarska

Ma działanie silnie antyseptyczne (przeciwmikrobakteryjne) i przeciwgrzybicze, stosowana jest przy infekcjach górnych dróg oddechowych, zapaleniu krtani, migdałków i narządów trawiennych, działa dezynfekcyjnie, pozytywnie wpływa na bóle zębów i paradontozę. Zawiera olejki, w których istnieją antybakteryjnie działające terpeny, flawonoidy i kwasy.

## **Minerały i witaminy zawarte w Pinky i ich działanie**

### **Ca – wapń, 125 mg**

Jest niezbędny przy prawidłowym rozwoju kości, zębów oraz tworzeniu się mięśni. Wapń wspomaga neutralizację organizmu, transportuje bodźce nerwowe. Bierze udział w 170 procesach chemicznych w organizmie. Poprawia krzepliwość krwi, wpływa na pracę serca.

### **Cu – miedź, 500 µg**

Potrzebna do transportu tlenu przez krew, stosowana przy leczeniu chorób serca i naczyń krwionośnych, uczestniczy w tworzeniu kolagenu, leczy zapalenie stawów, wspomaga układ immunologiczny.

### **Fe – żelazo, 3 mg**

Potrzebne do transportu tlenu przez krew, zwiększa sprawność fizyczną, wzmacnia odporność, u dzieci zmniejsza problemy z uczeniem się.

### **I – jod, 50 µg**

Niezbędny do tworzenia hormonów, stosowany przy infekcjach i umiarkowanym promieniowaniu, uwalnia śluz z dróg oddechowych.

### **Mg – magnez, 50 mg**

Razem z wapniem i fosforem ma udział w budowaniu kości i zębów. Aktywizuje przesyłanie bodźców nerwowych. Wspomaga kontrakcje mięśniowe (kurczenia się mięśni). W przebiegu procesu metabolicznego pomaga mózgowi wytwarzać energię. Razem z witaminą B<sub>6</sub> wzmacnia reakcje enzymatyczne. Aktywuje w komórkach aż 300 różnych reakcji enzymatycznych. Jest potrzebny do regeneracji komórek i wspomaganie czynności hormonalnych. Ma działanie antydepresyjne, a w połączeniu z wapniem działa jako naturalny środek uspokajający.

### **Witamina A – retinol, 400 µg**

Wpływa na wzrost i regenerację kości, zębów, włosów, skóry i błony śluzowej oczu, goi rany, wspomaga system immunologiczny.

### **Witamina B1 – tiamina, 0,5 mg**

Potrzebna do przemiany węglowodanów, funkcjonowania systemu nerwowego i do prawidłowego krążenia krwi.

### **Witamina B3 – niacyna, 4 mg**

Wpływa na wytwarzanie hormonów płciowych, czynności mózgu i układ nerwowy, poprawia czynności trawienne.

### **Witamina B5 – kwas pantotenowy, 3 mg**

Potrzebna do przemiany tłuszczów oraz transmisji bodźców nerwowych, wzmacnia odporność, pomaga goić rany, ochrania naczynia, tłumi stres.

### **Witamina B6 – pirydoksyna, 1 mg**

Steruje przemianą białek i tłuszczów, zapewnia zdrowy stan skóry; wzmacnia odporność organizmu, jest niezbędna do tworzenia hemoglobiny.

### **Witamina B9 – kwas foliowy, 50 µg**

Steruje przemianą białek i tłuszczów, zapewnia zdrowy stan skóry; wzmacnia odporność organizmu, jest niezbędna do tworzenia hemoglobiny.

### **Witamina B12 – 5 µg**

Niezbędna dla rozwoju i czynności systemu nerwowego, dla lepszej koncentracji i pamięci, ma działanie antyalergiczne i antytoksyczne.

**Witamina C – kwas askorbinowy, 60 mg**

Przyspiesza gojenie się ran, wpływa na wzrost aktywności komórek oraz tworzenie się i odbudowę kości, zębów, chrząstek i naczyń krwionośnych. Zwiększa odporność organizmu.

**Witamina E – tokoferol, 10mg**

Reguluje krzepliwość krwi, wzmacnia odporność, jest skutecznym przeciwutleniaczem, obniża ciśnienie krwi, sprzyja regeneracji i wzrostowi masy mięśniowej oraz innych tkanek, łagodzi zmęczenie.

**Witamina H – biotyna, 20 µg**

Potrzebna do metabolizmu tłuszczów i białek, wpływa na wzrost komórek oraz zdrowy stan włosów i skóry.