

## Pełny skład Pinky

**Pinky (poj. 480 ml):** woda, sok jabłkowy, syrop klonowy, sok cytrynowy, sok winogronowy, wyciąg z prawoślazu (prawoślaz lekarski), naturalny aromat bananowo-truskawkowy, wyciąg z rumianku (rumianek pospolity), wyciąg z dzikiej róży (dzika róża), wyciąg z szalwii (szałwia lekarska), wyciąg z melisy (melisa lekarska), sok z czarnej marchwi, stabilizator: guma ksantanowa, regulator kwasowości: kwas cytrynowy, kwas jabłkowy, substancja konserwująca: sorbinian potasu, substancja słodząca (sukraloza), witaminy (A, E, C, B<sub>1</sub>, B<sub>3</sub>, B<sub>5</sub>, B<sub>6</sub>, B<sub>9</sub>, B<sub>12</sub>, H) i minerały (Ca, Fe, I, Mg, Cu).

## Opis ziół znajdujących się w Pinky i ich działanie



### RUMIANEK POSPOLITY

wspomaga system nerwowy i procesy trawienne, rozluźnianie kolek, pomaga regulować przewod pokarmowy poprzez korzystne oddziaływanie na funkcje żołądka i jelit, korzystnie wpływa na procesy zasypiania



### SZAŁWIA LEKARSKA

korzystnie wpływa na układ oddechowy, zęby, dziąsła i układ trawienny, przyczynia się do zachowania równowagi mikrobiologicznej układu trawiennego



### PRAWOŚLAZ LEKARSKI

korzystnie wpływa na układ oddechowy w tym oskrzela i płuca oraz na układ pokarmowy w tym funkcjonowanie żołądka i jelit



### MELISA LEKARSKA

korzystnie wpływa na układ nerwowy, wspomaga trawienie, korzystnie oddziałuje na serce, łagodzi reakcje organizmu



### DZIKA RÓŻA

łagodzi zmęczenie i stres

## Witaminy i minerały zawarte w Pinky

(zawartość w 15 ml produktu)

**Ca**

### Ca – wapń, 125 mg

Jest ważny dla utrzymania w należyтым stanie kości i zębów, prawidłowej pracy mięśni i neurotransmisji, normalnej krzepliwości krwi, prawidłowego funkcjonowania enzymów trawiennych oraz prawidłowego metabolizmu prowadzącego do wytwarzania energii.

**Cu**

### Cu – miedź, 500 µg

Jest ważna dla ochrony DNA, białek i tłuszczów przed stresem oksydacyjnym dla normalnego funkcjonowania systemu odpornościowego, utrzymania prawidłowej tkanki łącznej, prawidłowego metabolizmu prowadzącego do wytwarzania energii, normalnego funkcjonowania systemu nerwowego, utrzymania prawidłowego stanu skóry i pigmentacji włosów oraz dla transportu żelaza.

**Fe**

### Fe – żelazo, 3 mg

Jest ważne dla normalnego funkcjonowania czerwonych krwinek i hemoglobiny, normalnego transportu tlenu, prawidłowego metabolizmu prowadzącego do wytwarzania energii, normalnego funkcjonowania systemu odpornościowego, prawidłowych funkcji poznawczych i prawidłowych podziałów komórek.

**Mg**

### Mg – magnez, 50 mg

Jest ważny dla bilansu elektrolitów, prawidłowego metabolizmu prowadzącego do wytwarzania energii, prawidłowej neurotransmisji i napięcia mięśni w tym mięśnia sercowego, prawidłowego podziału komórek, utrzymania w należyтым stanie kości i zębów oraz dla prawidłowej syntezy białek.

**I**

### I – jod, 50 µg

Jest ważny dla normalnego funkcjonowania tarczycy i normalnego wytwarzania jej hormonów tarczycy, utrzymania prawidłowego stanu skóry i prawidłowego metabolizmu prowadzącego do wytwarzania energii

**C**

### Witamina C – kwas askorbinowy, 60 mg

Jest ważna dla normalnego funkcjonowania systemu nerwowego, przyswajalności żelaza, prawidłowego metabolizmu prowadzącego do wytwarzania energii, dla normalnego funkcjonowania systemu odpornościowego, chroni komórki przed stresem oksydacyjnym.

**B<sub>12</sub>**

### Witamina B<sub>12</sub> – kobalamina, 5 µg

Przyczynia się do prawidłowego wytwarzania czerwonych krwinek, prawidłowych podziałów komórek, prawidłowego metabolizmu prowadzącego do wytwarzania energii i normalnego funkcjonowania systemu odpornościowego.

**H**

### Witamina H – biotyna, 20 µg

Jest ważna dla prawidłowego metabolizmu prowadzącego do wytwarzania energii, prawidłowego metabolizmu składników odżywczych w tym tłuszczów i białek, utrzymania prawidłowego stanu skóry i błon śluzowych, utrzymania prawidłowego stanu włosów oraz dla normalnego funkcjonowania systemu nerwowego.

**E**

### Witamina E – tokoferol, 10 mg

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

**B<sub>9</sub>**

### Witamina B<sub>9</sub> – kwas foliowy, 50 µg

Jest ważny dla tworzenia krwi, metabolizmu homocysteiny, prawidłowego funkcjonowania systemu odpornościowego i prawidłowego podziału komórek.



**Witamina B<sub>5</sub> – kwas pantotenowy, 3 mg**

Jest ważna dla prawidłowego metabolizmu prowadzącego do wytwarzania energii, normalnego funkcjonowania procesów myślowych, normalnej syntezy i metabolizmu hormonów sterydowych, witaminy D i niektórych neurotransmiterów.



**Witamina B<sub>3</sub> – niacyna, 4 mg**

Jest ważna dla prawidłowego metabolizmu prowadzącego do wytwarzania energii, normalnego funkcjonowania systemu nerwowego, utrzymania prawidłowego stanu skóry i błon śluzowych.



**Witamina A – retinol, 400 µg**

Jest ważna dla prawidłowych podziałów komórkowych, normalnego funkcjonowania systemu odpornościowego, utrzymania prawidłowego stanu skóry i błon śluzowych, utrzymania dobrego wzroku oraz prawidłowego metabolizmu żelaza.



**Witamina B<sub>1</sub> – tiamina, 500 µg**

Jest ważna dla prawidłowego metabolizmu prowadzącego do wytwarzania energii, prawidłowej pracy serca i prawidłowego funkcjonowania system nerwowego.



**Witamina B<sub>6</sub> – pirydoksyna, 1 mg**

Jest ważna dla prawidłowego metabolizmu białek i glikogenu, normalnego funkcjonowania systemu nerwowego, prawidłowego wytwarzania krwi, prawidłowego funkcjonowania systemu odpornościowego i regulacji aktywności hormonalnej.