

Colfarm Monourydyna Diabeto x 30 kapsułek twardych

Cena: 43,99 PLN



Opis słownikowy

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| Producent / Marka | ZAKŁ. FARMACEUTYCZNE COLFARM S.A. |
| Substancja czynna | - |
| Typ produktu | Suplement diety |

Opis produktu

Suplement diety

Colfarm, Monourydyna diabeto, 30 kapsułek twardych

Wsparcie w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych i układu nerwowego oraz serca

Właściwości składników:

- zawiera kwas alfa-liponowy, monofosforan cytodyny, witaminę C, E, B12, B6, D, niacynę, tiaminę, ryboflawinę, kwas pantotenowy, chrom, kwas foliowy oraz biotynę.
- **kwas pantotenowy** pomaga w utrzymaniu sprawności umysłowej na prawidłowym poziomie.
- **niacyna, ryboflawina, tiamina, biotyna, witamina C, B12, B6** wspierają prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego. Niacyna, tiamina, biotyna, kwas foliowy, witamina C, B12 pomagają w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych.
- **ryboflawina i witaminy C i E** pomagają w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym. Tiamina, niacyna, ryboflawina, biotyna, witaminy B12, B6 przyczyniają się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego.
- **chrom** przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu składników odżywczych.
- **kwas pantotenowy, kwas foliowy, niacyna, ryboflawina, witaminy C, B12, B6** przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.
- **tiamina** pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu serca.

- **witamina D** wspiera prawidłowe funkcjonowanie mięśni Witaminy C, D wspomagają prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego.
- **monofosforan urydyny i monofosforan cytydyny** to nukleotydów pirymidynowe, które wchodzą w skład łańcuchów RNA.

Zastosowanie:

- prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego
- prawidłowe funkcjonowanie mięśni
- utrzymanie prawidłowego stanu kości
- prawidłowy przebieg przemiany materii, produkcji energii oraz zmniejszenie uczucia zmęczenia i znużenia
- utrzymanie prawidłowych funkcji umysłowych
- prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego
- regulacja aktywności hormonalnej

Składniki:

kwasy alfa-liponowy, substancja wypełniająca: celuloza; kwas L-askorbinowy, sól disodowa urydyno-5-monofosforanu, octan DL-alfa-tokoferylu, cyjanokobalamina, substancje przeciwzbrylające: dwutlenek krzemu, sole magnezowe kwasów tłuszczowych; amid kwasu nikotynowego, D-pantotenian wapnia, chlorowodorek tiaminy, chlorowodorek pirydoksyny, cholekalcyferol, 5-monofosforan cytydyny, ryboflawina, chlorek chromu (III), kwas pteroilomonoglutaminowy, D-biotyna

Sposób użycia:

- 1 kapsułka 1 raz dziennie

Dzienna porcja 1 kapsułka zawiera:

- Kwas alfa-liponowy 300 mg
- Witamina B6 4,2 mg 300%*
- Witamina C 50 mg 62,5%*
- Monofosforan cytydyny (CMP) 5 mg
- Monofosforan urydyny 50 mg
- Ryboflawina 4 mg 285%*
- Witamina E 15 mg 125%*
- Witamina D 10 µg 200%*
- Witamina B12 10 µg 400%*
- Chrom 100 µg 250%*

- Niacyna 6 mg 37,5%*
- Kwas foliowy 400 µg 200%*
- Kwas pantotenowy 5 mg 83,3%*
- Biotyna 50 µg 100%*
- Tiamina 4 mg 363,6%*

*% RWS - Referencyjna Wartość Spożycia

Ważne:

- Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.
- Zalecany jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy styl życia
- Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.
- Nie należy spożywać w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników
- Nie spożywać po upływie terminu ważności podanego na opakowaniu produktu.
- Utrzymanie prawidłowego stanu zdrowia wymaga zrównoważonego odżywiania i prowadzenia zdrowego trybu życia.
- Kobiety w ciąży i matki karmiące powinny skonsultować się z lekarzem przed rozpoczęciem stosowania.

Przechowywanie:

- Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze pokojowej w szczelnie zamkniętym opakowaniu w sposób niedostępny dla małych dzieci
- Chronić przed światłem
- Chronić przed wilgocią

Zawartość netto: 19g

Producent:

ZAKŁADY FARMACEUTYCZNE COLFARM S.A. ul. Wojska Polskiego 3 39 - 300 Mielec

Dystrybutor:

ZAKŁADY FARMACEUTYCZNE COLFARM S.A. ul. Wojska Polskiego 3 39 - 300 Mielec