

Zincas, 30mg, Farmapol, uzupełnienie niedoboru cynku, 50tabletek



Cena: 18,99 PLN

Opis słownikowy

Producent / Marka	Farmapol
Substancja czynna	Zinci hydroaspartas
Typ produktu	

Opis produktu

Lek bez recepty

Zincas, 5,5 mg jonów cynku - 50 tabletek

(Zinci hydroaspartas)

Opis produktu:

Zincas to produkt leczniczy do stosowania w niedoborach cynku.

Skład:

Substancją czynną jest: cynku wodorooasparaginian dwuwodny.

Substancje pomocnicze: skrobia ziemniaczana, sacharoza, talk, magnezu stearynian, dekstryna, karboksymetyloskrobia sodowa (typ C), celuloza mikrokrystaliczna, żółcień chinolinowa (E104).

1 tabletkę zawiera 5,5 mg jonów cynku (31 mg w postaci cynku wodorooasparaginianu dwuwodnego).

Dawkowanie:

Ten lek należy zawsze przyjmować dokładnie tak, jak to opisano w tej ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty

Dzieci w wieku do 5 lat: 1 tabletką raz na dobę.

Dzieci w wieku 5-15 lat: 1 tabletką dwa razy na dobę.

Dorośli i młodzież w wieku powyżej 15 lat: 1 tabletką trzy razy na dobę.

- Lek do stosowanie doustnego.
- Lek należy przyjmować po posiłku, popijając wodą.
- Małym dzieciom tabletkę należy rozkruszyć, rozpuścić w niewielkiej ilości wody.
- W przypadku utrzymujących się dolegliwości (przy stosowaniu dłuższym niż 30 dni) - należy skonsultować się z lekarzem.

Wskazania:

- uzupełnianie niedoboru cynku w organizmie.

Działanie:

- **Cynk** jest niezbędny w syntezie kwasów nukleinowych, uczestniczy również w procesie podziału i wzrostu komórek. Przy niedoborze cynku w szybko dzielących się komórkach, np. w regenerujących się komórkach wątroby czy tkance nowotworowej, synteza DNA ulega zahamowaniu.
- **Cynk** odgrywa rolę w syntezie, magazynowaniu i wydzielaniu insuliny. Niedobór cynku może wywołać zmniejszenie stężenia insuliny w surowicy i zaburzenie tolerancji glukozy.
- **Cynk** reguluje zużycie tlenu przez mitochondria: hamując transport elektronów w mitochondrialnym łańcuchu oddechowym zwiększa powinowactwo hemoglobiny do tlenu.
- Odgrywa rolę w czynności przysadki mózgowej oraz kory nadnerczy. Reguluje wytwarzanie i działanie hormonu wzrostu, a także hormonów płciowych, poprzez bezpośredni wpływ na czynność jajników i jąder. Jest niezbędny do wytwarzania zarówno nasienia, jak i komórek jajowych. Z prawidłową zawartością **cynku** jest również związana aktywność hormonów grasicy. Długotrwały niedobór **cynku** prowadzi do atrofii grasicy, co może zaburzać specjalizację i mobilizację limfocytów. **Cynk** bierze także udział w wytwarzaniu prostaglandyn z kwasów tłuszczowych. Niedobór **cynku** zmniejsza wydolność układu immunologicznego, zwiększając podatność organizmu na infekcje i alergię.
- **Cynk** jest również niezbędny w procesie dojrzewania płciowego mężczyzn. Znaczny niedobór może wywołać karłowatość i niedorozwój narządów płciowych.

Przeciwwskazania:

Nie należy przyjmować leku:

- w przypadku uczulenia na substancję czynną lub pozostałe składniki leku,
- w przypadku niewydolności nerek,
- w przypadku stosowania antybiotyków.

Działania niepożądane:

Jak każdy lek, lek ten może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią

Częstość nieznana:

Większe dawki mogą powodować:

- nudności, bóle brzucha, biegunka,
- metaliczny smak w ustach,
- ból głowy.

Ostrzeżenia i środki ostrożności:

- Lek spożywany w większej dawce niż zalecana może powodować biegunkę.
- Lek zawiera sacharozę.
- Lek zawiera żółcień chinolinową - może powodować reakcje alergiczne.

Ciąża, karmienie piersią:

Jeśli pacjentka jest w ciąży lub karmi piersią, przypuszcza, że może być w ciąży lub gdy planuje mieć dziecko powinna poradzić się lekarza lub farmaceuty przed zastosowaniem tego leku.

- Leku **Zincas** nie należy stosować w okresie ciąży i karmienia piersią.

Stosowanie leku z jedzeniem i pićem:

- **Zincas** stosować po posiłku.
- Nie stosować z produktami mlecznymi (mleko i jego przetwory).

Interakcje:

- Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich lekach przyjmowanych przez pacjenta obecnie lub ostatnio, a także o lekach, które pacjent planuje przyjmować, w tym również o tych, które wydawane są bez recepty.

Przechowywanie:

- Lek przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.
- Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, z dala od źródeł światła.
- Nie stosować tego leku po upływie terminu ważności zamieszczonego na pudełku. Termin ważności oznacza ostatni dzień podanego miesiąca.
- Leków nie należy wyrzucać do kanalizacji ani domowych pojemników na odpadki. Należy zapytać farmaceutę, jak usunąć leki,

których się już nie używa. Takie postępowanie pomoże chronić środowisko.

- Nie przechowywać w temperaturze powyżej 25°C

Podmiot odpowiedzialny:

Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne Farmapol Sp. z o.o., Św. Wojciech 29, Poznań.

Dodatkowe informacje:

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką, która zawiera wskazania, przeciwwskazania, dane dotyczące działań niepożądanych, dawkowanie oraz informacje dotyczące stosowania produktu leczniczego bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.

Staramy się, aby zdjęcie i opis oferowanych produktów były aktualne, w pełni prawidłowe oraz kompletne. Jeśli widzisz błąd, poinformuj nas o tym.