

## ADEK Vita, kapsułki, 60 szt. Activlab Pharma



Cena: 12,64 zł

### Opis słownikowy

Marka	Activlab
Postać	kapsułki
Producent	Unipro
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	Witamina a, Witamina d3, Witamina e, Witamina k2

### Opis produktu

### Informacje podstawowe ADEK Vita, kapsułki, 60 szt. Activlab Pharma

ACTIVLAB pharma ADEK Vita to suplement diety stanowiący kompleks wszystkich czterech witamin A, D, E i K. Witaminy te mają naukowo udowodniony korzystny wpływ na prawidłowe funkcjonowanie organizmu. Preparat jest zalecany do stosowania celem wspomagania odporności, zdrowych kości i zębów, prawidłowego widzenia i zdrowej skóry.

### Skład ADEK Vita, kapsułki, 60 szt. Activlab Pharma

Substancja wypełniająca - celuloza, menachinon, octan D-alfa-tokoferylu, cholekalcyferol, substancja przeciwzbrylająca - sole magnezowe kwasów tłuszczowych, octan retinylu, kapsułka (żelatyna, barwnik - dwutlenek tytanu).

Składniki	1
Witamina A	3
Witamina D	5
Witamina E	1
Witamina K	5

\*% RWS - Referencyjna Wartość Spożycia.

### Działanie ADEK Vita, kapsułki, 60 szt. Activlab Pharma

Witamina A będąca jednym ze składników ACTIVLAB pharma ADEK Vita doskonale wnika w warstwę rogową naskórka, przyspieszając

jego odnowę. Ma również wpływ na odnowę naskórka, działa normalizująco oraz wpływa na regenerację skóry. Retinoidy oddziałują na wzrost kości, paznokci i włosów. Uczestniczą w tworzeniu szkliwa zębego. Witamina A warunkuje również prawidłowy rozwój komórek rozrodczych. Pomaga w utrzymaniu prawidłowej czynności układu immunologicznego. Jest także niezbędna do prawidłowego mechanizmu widzenia, układu odporowego oraz prawidłowego metabolizmu żelaza.

Witamina D jest konieczna do zachowania homeostazy gospodarki wapniowo-fosforowej, wspomaga przyswajanie wapnia i fosforu w jelitach oraz w obrębie nerek. Bierze udział w budowie oraz mineralizacji kości. Wykazuje też pozytywny wpływ na układ odpornościowy oraz funkcje mięśni. Witamina ta bierze również udział w kontroli absorpcji Ca w świetle przewodu pokarmowego. Wpływa na przytarczykę poprzez wydzielanie PTH oraz udział w syntezie insuliny.

Witamina E to silny przeciwutleniacz, który ma za zadanie chronić organizm przed stresem oksydacyjnym oraz uszkodzeniami komórek. Jest również obecna w procesie syntezy substancji przeciwkrzepliwych i utrzymaniu odpowiedniej przepuszczalności błon komórkowych, przeciwdziała zakrzepom. Zabezpiecza krwinki czerwone, ekspresję genów oraz przekazywanie sygnałów nerwowych. Wspomaga również prawidłowe funkcjonowanie wzroku. Wpływa na prawidłowe funkcjonowanie mięśni i wspomaga produkcję nasienia u mężczyzn. Zalecana jest w trakcie ciąży, gdyż współodpowiada za jej utrzymanie i prawidłowy rozwój płodu.

Z kolei witamina K jest ważna dla prawidłowego przebiegu procesu krzepnięcia krwi. Proces ten jest ogromnie ważny dla prawidłowego funkcjonowania organizmu a warunkuje m.in. hamowania krwawienia oraz gojenie się ran. Odgrywa ona również bardzo ważną rolę w obrębie gospodarki wapniowej organizmu. Jest również stosowana jako element profilaktyki choroby niedokrwiennej serca.

## Dawkowanie ADEK Vita, kapsułki, 60 szt. Activlab Pharma

Dorośli: 1 kapsułka po posiłku.

## Informacje dodatkowe ADEK Vita, kapsułki, 60 szt. Activlab Pharma

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Zróżnicowany i zrównoważony sposób odżywiania się jest niezbędny dla zachowania zdrowia.

Przechowywać w temperaturze pokojowej.

Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.