

# Plusssz Actilease Potas+Multiw.\* 24tab.m



Cena: 10,81 PLN

## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	24 tabl.
Postać	tabl.mus.
Producent	POLSKI LEK
Substancja czynna	-

## Opis produktu

Kompleks 10 najważniejszych witamin w dawce 100% dziennego zapotrzebowania, uzupełnia niedobory witamin w organizmie. **Witaminy B6 i B12** zmniejszają uczucie zmęczenia, **witamina C** wzmacnia odporność a tiamina przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego. **Witamina E** pomaga w ochronie komórek przed stresem antyoksydacyjnym. Użyta w produkcji witamin Plusssz Potas technologia **Actilease®** powoduje, że zawarte w niej substancje czynne są doskonale chronione przed niekorzystnymi czynnikami zewnętrznymi i są optymalnie przyswajane przez organizm. Plusssz Potas nie zawiera cukru ani sztucznych barwników i jest polecany diabetykom.

### Skład:

Regulatory kwasowości: kwas cytrynowy, wodorowęglan sodu; wodorowęglan potasu; substancja wypełniająca: sorbitol; maltodekstryna; witaminy (Wit.C, niacyna, Wit.E, kwas pantotenowy, ryboflawina, tiamina, Wit.B6, kwas foliowy, biotyna, Wit.B12); aromaty; substancje słodzące: cyklamian sodu, sacharynian sodu; substancja przeciwzbrylająca: poliwinylpirolidon; proszek buraczany; koenzym Q10.

Zawartość witamin, składników mineralnych i innych składników aktywnych w jednej tabletki (% realizacji zalecanego dziennego spożycia):

potas (mg) 300 - 15%  
witamina C (mg) 80 - 100%  
niacyna (mg EN) 16 - 100%  
witamina E (mg  $\alpha$ -ET) 12 - 100%  
kwas pantotenowy (mg) 6 - 100%  
witamina B6 (mg) 1,4 - 100%  
witamina B2 (ryboflawina) (mg) 1,4 - 100%  
witamina B1 (tiamina) (mg) 1,1 - 100%  
kwas foliowy ( $\mu$ g) 200 - 100%  
biotyna ( $\mu$ g) 50 - 100%  
witamina B12 ( $\mu$ g) 2,5 - 100%

koenzym Q10 ( $\mu\text{g}$ ) 400

**Dawkowanie:**

Zaleca się spożywać jedną tabletkę dziennie, wrzucić do szklanki zimnej wody.

**Przeciwwskazania:**

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu.

Przed zastosowaniem produktu zapoznaj się z informacjami zamieszczonymi na opakowaniu lub ulotce.