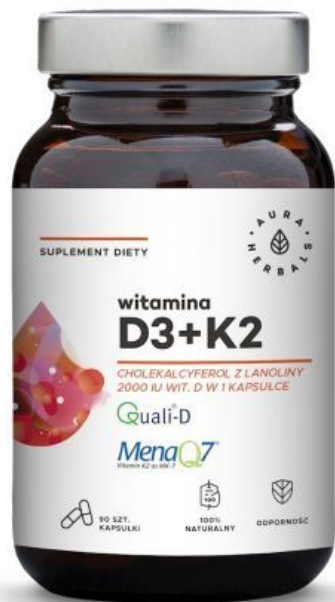


## AURA HERBALS Witamina D3 2000 IU + K2 90 kapsułek



Cena: 60,28 pln

### Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	90 kapsułek
Postać	kapsułki
Producent/ Dystrybutor	AURA HERBALS SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 48 h

### Opis produktu

Szczególne właściwości składników aktywnych Witamina D pomaga w utrzymaniu zdrowych kości oraz w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego. Wspiera także prawidłowe funkcjonowanie mięśni. Witamina K pomaga w utrzymaniu zdrowych kości oraz przyczynia się do prawidłowego krzepnięcia krwi. Gwarancja jakości Witaminy D3K2 w kapsułkach. Do jej produkcji wykorzystaliśmy certyfikowane witaminy: Quali-D® oraz witaminę MenaQ7®. Witamina D – Quali-D® to najwyższej jakości witamina D pozyskiwana z lanoliny, wełny żywych i zdrowych owiec, żyjących na australijskich i nowozelandzkich pastwiskach. Dzięki drobno rozproszonym cząsteczkom pozyskanym w specjalistycznych szwajcarskich laboratoriach, Quali-D® charakteryzuje się bardzo stabilną formą. Ten innowacyjny proces sprawił, że w preparacie Aura Herbals znajdziesz witaminę D naturalnego pochodzenia, która jest jeszcze szybciej i łatwiej wchłaniana przez organizm ludzki. MenaQ7® to witamina K o właściwościach potwierdzonych w badaniach klinicznych. MenaQ7® posiada liczne certyfikaty: Non-GMO, Vegan, Kosher, Halal, GRAS, Novel Food oraz akceptację European Food Safety Authority. MenaQ7® uzyskał pozytywny wynik w teście HPLC – świadczy on o czystości i bezpieczeństwie produktu. **Zalecane dzienne spożycie** Zalecana porcja do spożycia w ciągu dnia: 1 kapsułka. Nie przekraczaj zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Składniki w dziennej porcji Składniki aktywne 1 kapsułka RWS\* Witamina D 50 µg (2000 IU) 1000% Witamina K 100 µg 133% **Zalecana dzienna porcja do spożycia** 1 kapsułek popić wodą. Stosować raz dziennie. **Składniki** Inulina, menachinon (wit. K2 MK7 MenaQ7® z ciecierzycy), cholekalcyferol (witamina D z lanoliny), L-leucyna, otoczka kapsułki: hydroksypropylometyloceluloza.