

Link do produktu: <https://e-drogeria24.pl/colway-colmega-suplement-diety-60-kapsulek-p-4144.html>

## Colway ColMega suplement diety 60 kapsułek



Cena	<b>109,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>do 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>COLMEGA60</b>
Kod producenta	<b>5907222989241</b>
Kod EAN	<b>5907222989241</b>
Producent	<b>Colway</b>

### Opis produktu

**ColMega** – to pionierski suplement diety. Przełom w poszukiwaniach kwasów omega o idealnej czystości. Dokonany dzięki polskiemu odkryciu metody bezwodnej estryfikacji oleju lnianego.

#### Właściwości produktu ColMega

Unikalna kondensacja kwasu ALA w estrach pozwala wykorzystać zdolność syntezy przez nasz organizm kwasu  $\omega$ -linolenowego (ALA) do dokładnie potrzebnej mu ilości wszystkich kwasów wielonienasyconych. Kończy to znany spór o idealne proporcje omega 3:6:9. Olej lniany jest znakomitym ich źródłem, ale dopiero estryfikacja pozbawia go dwóch istotnych wad: nietrwałości i toksyn, które bronią roślinę lnianą w naturze.

Dobrze przyswajalny i bardzo efektywny – ten kolejny już nutraceutyk COLWAY, wyznacza nowe trendy w suplementacji.

#### Zalecane dzienne spożycie:

4 kapsułki dziennie, po 2 rano i wieczorem.

Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Preparat stanowi suplement, lecz nie substytut zróżnicowanej diety. Zaleca się zrównoważony i zróżnicowany sposób żywienia i zdrowy tryb życia

\*\* Przechowywać w temperaturze pokojowej, w suchym, niedostępnym dla małych dzieci miejscu, w zamkniętym oryginalnym opakowaniu.

Nie stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek z jego składników. Nie należy stosować suplementu diety po upływie daty minimalnej trwałości

Data minimalnej trwałości oraz numer partii znajdują się na spodzie opakowania.

#### Skład:

Estry etylowe wielonienasyconych kwasów tłuszczowych (kwas alfa-linolenowy, kwas oleinowy, kwas linolowy, kwas palmitynowy, kwas stearynowy), żelatyna, substancja utrzymująca wilgoć (glicerol).

**Pojemność:** 60 kapsułek

**Zawartość netto:** 40,2 g (60 kapsułek po 670 mg)