

## KENAY Kurkuma micelizowana 240 kapsułek

Cena: 328,00 PLN



### Opis słownikowy

Producent	KENAY
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

### Opis produktu

**Właściwości** KENAY Kurkuma micelizowana 240 kapsułek Solubilizacja micelarna kurkumy zapewnia szybkie wchłanianie oraz wysoką biodostępność. Jest to proces zwiększania rozpuszczalności substancji. Badania potwierdzają lepszą przyswajalność kurkumy NovaSOL® w porównaniu z tradycyjnymi ekstraktami kurkumy. Dzięki technologii solubilizacji otrzymujemy stabilną, wysoko biodostępną kurkumę. Produkty w postaci zmicelizowanej tworzą one solubilizaty lipofilnych (tłuszczolubnych, nierozpuszczalnych w wodzie) substancji. Substancje te są stabilne pod względem pH i temperatury, a ich średnica wynosi ok. 30 nanometrów. Kiedy mikroemulsje mogą być niestabilne, produkty zmicelizowane są doskonałym rozwiązaniem w zakresie żywności funkcjonalnej, kosmetyków, farmaceutyków czy biotechnologii (komórki i hodowle bakterii). Micele są w 100% rozpuszczalne w wodzie i mogą być bezpośrednio stosowane w produktach niezależnie od właściwości pozostałych składników. Wykazano, że produkty w postaci zmicelizowanej to doskonały nośnik substancji hydrofobowych ("nie lubiących wody"). Zapewniają one lepsze i szybsze wchłanianie oraz przenikanie aktywnych składników. Główne korzyści procesu micelizacji firmy AQUANOVA: 1. Technologia Przenoszenie zmicelizowanych substancji (rozpuszczalnych w tłuszczach i nierozpuszczalnych w wodzie) do produktów końcowych zachodzi bezpośrednio, z wyłączeniem kolejnych etapów produkcyjnych. 2. Wchłanianie/przenikanie Badania naukowe potwierdzają wysoką wchłanianość zmicelizowanych aktywnych składników przez skórę i jelita. Substancje rozpuszczalne w tłuszczach tj. wit. E, są wchłaniane z wykorzystaniem soli kwasów żółciowych i enzymów poprzez tworzenie miceli w jelicie cienkim. Jednak proces ten cechuje niska biodostępność wchłanianych substancji. Wykorzystanie produktów w postaci zmicelizowanej firmy AQUANOVA, omija proces tworzenie miceli w jelitach, co zapewnia wyższą biodostępność aktywnych substancji. 3. Stabilność W porównaniu z emulsjami, produkty w postaci zmicelizowanej AQUANOVA są stabilne (temperatura, pH - kwasy żołądkowe) oraz niepodatne na zanieczyszczenia mikrobiologiczne. 4. Nowe zastosowania substancji nierozpuszczalnych w wodzie Micelizacja aktywnych substancji zapewnia nowe zastosowanie tej technologii w żywności, kosmetykach i lekach, a także biotechnologii. 5. Ochrona środowiska Z uwagi na lepsze wchłanianie i biodostępność micelizowanych aktywnych substancji, można zmniejszyć ilość aktywnych składników w produkcie końcowym. Takie działanie jest przyjazne dla środowiska. NovaSOL jest zarejestrowaną, opatentowaną marką AQUANOVA AG. **Zalecane spożycie** 1 kapsułka dziennie, podczas jedzenia. **Ważne** Sposób przechowywania: Przechowywać w zamkniętym opakowaniu w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Uwagi: Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) różnicowanej diety. Nie należy stosować w przypadku nadwrażliwości na jakikolwiek składnik preparatu. Preparatu nie powinny stosować kobiety w ciąży, karmiące piersią oraz dzieci i młodzież poniżej 18 roku życia. **Składnik**ekstrakt z kłącza kurkumy (Curcuma longa L.); standaryzowany na zawartość kurkuminoïdów:

6%; kwas L-askorbinowy (witamina C); cholekalcyferol (witamina D); kapsułka: hydroksypropylometyloceluloza. Skład w porcji dziennej (1 kapsułka) RWS\* NovaSol® Curcumin - ekstrakt z kłącza kurkumy (Curcuma longa), standaryzowany na 6% kurkuminoidów – 48 mg 800 mg - Witamina D (cholekalcyferol) 8,6 µg 172% Witamina C 26,0 mg 33%\* Referencyjna Wartość Spożycia Kłącze kurkumy (Curcuma longa L.) wspomaga utrzymanie zdrowia wątroby, stawów i kości, a także wspiera funkcje układu immunologicznego. 185 x lepiej biodostępna niż tradycyjny ekstrakt z kurkumy **Producent** Capsugel/LONZA, Belgia