

Link do produktu: <https://sklep.ekovitaren.pl/koenzym-q10bio-dzika-roza-kapsulki-400mg-p-133.html>



Koenzym Q10+Bio Dzika Róża kapsułki 400mg

Cena	55,00 zł
PKWiU	10.89.19.0
Producent	NatVita

Opis produktu

1. Chroni przed przeziębieniami.

Koenzym Q10 pozwala chronić komórki przed degradacją. Regularne stosowanie zwiększa aktywność witaminy E, która odpowiada za sprawność oraz młodość. Ponadto koenzym ten działa immunostymulująco, czyli wspiera prawidłowy proces powstawania przeciwciał. Zaleca się jego stosowanie podczas leczenia przeziębień oraz innych chorób społecznych.

2. Ujędrnia skórę.

Koenzym Q10 często spotykany jest w kremach odmładzających. Jednakże zewnętrzne stosowanie nie jest w stanie dostarczyć organizmowi odpowiednich ilości. Dlatego też stosując koenzym Q10 wewnętrznie uelastycznisz skórę i zniwelujesz zmarszczki. W celu zbadania jego właściwości przeprowadzono badania na grupie 270 kobiet. Każda z nich stosowała koenzym Q10 rano oraz wieczorem, po miesiącu stosowania 87 procent kobiet zauważyło znaczną różnicę nie tylko w jędrności skóry, ale również w jej kolorycie.

3. Hamuje rozwój wolnych rodników!

Dzięki tej właściwości koenzym Q10 zabezpiecza przed powstawaniem chorób związanych z układem krążenia.

4. Obniża o 50 procent chorobowość oraz śmiertelność w wyniku niewydolności serca!

Badania przeprowadzone przez Q-SYMBIO skupione zostały na obserwacji wpływu koenzymu Q10 na serce, wyniki mierzono za pomocą biomarkera NT-proBNT. W badaniu farmakologicznym wzięło udział 420 pacjentów, którzy zostali podzieleni na dwie grupy. Pierwsza grupa liczyła 202 osoby, które stosowały 300 mg koenzymu Q10, natomiast pozostała część osób nie stosowała nic. Całe badanie trwało aż dwa lata. Po tym czasie biomarker wskazał znacznie lepsze wyniki niż pozostała część pacjentów, którzy nic nie stosowali. Badanie wykonane przez Q-SYMBIO potwierdziło korzystne działanie koenzymu Q10 na wydolność mięśnia sercowego, dzięki temu znacznie spadło ryzyko śmierci z powodu chorób serca.

Źródło: <https://arturtopolski.pl/koenzym-q10/>