

**Poprawia wygląd skóry, zapewnia silne działanie antyoksydacyjne**

**Witamina A. Retinol.** Substancja aktywna, znacznie przyspiesza odnowę komórek skóry i tym samym poprawia jej wygląd. Ma silne działanie przeciwstarzeniowe, wygładza linie mimiczne i drobne zmarszczki. Ponadto, reguluje wydzielanie sebum, zmniejsza widoczność blizn i śladów potrądzikowych oraz rozjaśnia skórę.

**Witaminy E i C.** Promieniowanie ultrafioletowe (UV), które powoduje stres oksydacyjny, może prowadzić do ostrego i przewlekłego fotostarzenia się skóry. W oparciu o endogenny system antyoksydacyjny, podawanie przeciwutleniaczy w celu reaktywacji tlenu może być obiecującą strategią ochrony przed skutkami promieniowania UV. Witaminy E i C są jednymi z najbardziej uniwersalnych i szeroko stosowanych przeciwutleniaczy.

**Witamina C. Kwas askorbinowy.** Bierze udział w syntezie hydroksyproliny, która jest niezbędna do syntezy kolagenu. Niedobór witaminy C powoduje problemy z gojeniem się ran i oparzeń.

**Witamina E. Alfa-tokoferol.** Bierze udział w syntezie międzykomórkowej tkanki łącznej, w syntezie i aktywności nabłonka oraz w metabolizmie białek, węglowodanów i tłuszczów. Posiada właściwości antyoksydacyjne i działa, jak filtr przeciwśloneczny.

**Witamina B1. Tiamina.** Jest niezbędna w metabolizmie cukrów i pełni ważną rolę w przewodzeniu impulsów nerwowych i metabolizmie tlenu. Ma właściwości tonizujące, neutralizuje opuchliznę i cienie pod oczami oraz opóźnia przedwczesne starzenie się skóry.

**Witamina B2. Ryboflawina.** Substancja niezbędna dla wzrostu i namnażania komórek skóry oraz dla zachowania dobrej kondycji skóry, paznokci, włosów i błon śluzowych. Działa korzystnie na wzrok i łagodzi zmęczenie oczu. Witamina B2 zmniejsza wydzielanie sebum, zapobiegając w ten sposób powstawaniu niedoskonałości. W skórze właściwej, jej brak może powodować rozmaite dermatozy.

**Witamina B3. Nikotynamid.** Może być produkowana przez organizm, gdy brakuje mu innych kompleksowych witamin z grupy B. Jest odpowiedzialna za poprawne funkcjonowanie komórek oraz pomaga zachować skórę w dobrej kondycji. Jest niezbędna dla optymalnego funkcjonowania mózgu i układu nerwowego. Jej niedobór może powodować zapalenie skóry. Działa wzmacniająco na włosy, chroni kolagen przed degradacją, poprawia nawilżenie skóry oraz hamuje negatywne efekty działania promieni UV na skórę.

**Witamina B5. Deksapantenol.** Poprawia odnowę komórek skóry, pomaga w tworzeniu przeciwciał i przyspiesza gojenie się ran. Regeneruje i nawilża skórę, przywraca włosom witalność i siłę oraz wzmacnia paznokcie.

**Witamina B6. Pirydoksyna.** Zapobiega produkcji nadmiaru sebum, stosowana miejscowo może mieć działanie antyoksydacyjne. Jedną z najważniejszych zalet witaminy B6 jest to, że pomaga w utrzymaniu dobrego stanu skóry. Wspomaga leczenie wielu problemów skórnych, w tym egzemę, łupież, trądzik, wypadanie włosów i suchość skóry. Znajduje zastosowanie w leczeniu poważnych chorób skóry, takich jak czerniak i łuszczyca.

**Zestaw zawiera**

- 5 ampułek x 5ml

**Wskazania:**

- Rewitalizacja skóry suchej
- Fotostarzenie skóry
- Skóra dojrzała

## Aplikacja

### Zabiegi

- **Ilość zabiegów:** 4
- **Częstotliwość:** 1 ampułka, 1 raz w tygodniu

### 1) TKN Mesoject

### 2) Aplikacja manualna

### Terapia przypominająca:

- **Częstotliwość:** 1 ampułka, 1 raz w miesiącu

## Przykładowe mieszanki

TKN Program	TKN Monodoses	Orientacyjna ilość produktu (ml)
Terapia przeciwstarzeniowa osób w wieku 25-35 lat	Polivitamin BCEA	5
	Tauricol	2.5
	Hyaluron 2	2.5
Terapia przeciwstarzeniowa osób w wieku 34-45 lat	Polivitamin BCEA	2.5
	Hyaluron 2	2.5
	Idebenyl Tight	2
	Cudenox	1
Terapia przeciwstarzeniowa 45+	Polivitamin BCEA	2.5
	Lumicen	2.5
	Hyaluron 2	2
	Cudenox	1
	Silicor	2
Terapia antyoksydacyjna	Polivitamin BCEA	2.5
	FCE	2.5
	Lumicen	2
	Hyaluron 2	1
Terapia rozświetlająca	Polivitamin BCEA	2.5
	Cudenox	2.5
	Pirastinol	2
	Hyaluron 2	1