

Link do produktu: <https://ideazdrowia.com/tiens-glow-collagen-shot-kolagen-p-121.html>



## Tiens Glow Collagen Shot - kolagen

Cena	<b>179,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>224,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>264</b>
mpn	<b>B4DD-40500</b>

### Opis produktu

Suplement diety z kolagenem, ekstraktem z żeń-szenia, miodem Manuka i sokiem z fioletowej marchwi. Z cukrem z tapioki i stewią oraz sokiem z owoców dla polepszenia smaku.

**TIENS Glow Collagen Shot** zawiera hydrolizowaną formę kolagenu morskiego – peptydy kolagenowe, które są najbardziej naturalną formą kolagenu, w pełni wchłanianą i wykorzystywaną przez nasz organizm.

Zarówno przez skórę, w której kolagen stanowi około 75% suchej masy i zapewnia jej objętość, dzięki czemu skóra jest bardziej elastyczna i napięta, jak i przez stawy, korzystające z dobrodziejstwa dostarczanego kolagenu do organizmu.

#### Co to jest kolagen?

Kolagen jest białkiem najobficiej występującym w ludzkim ciele. Jest kluczowym składnikiem całej tkanki łącznej, zapewnia infrastrukturę układu mięśniowo-szkieletowego i jest głównym elementem strukturalnym skóry, zapewniającym macierz zewnątrzkomórkową, która nadaje skórze znaczną część ogólnej budowy i wyglądu.

TIENS Glow Collagen Shot jest dodatkowo wzbogacony o ekstrakt ze świeżego żeń-szenia, miód Manuka i sok z fioletowej marchwi – naturalne składniki, o których wiadomo, że mają wyjątkowo wysoką zawartość przeciwutleniaczy i innych silnych związków aktywnych.

#### Ekstrakt ze świeżego Żeń-szenia

Żeń-szeń zawiera mnóstwo alkaloidów, takich jak ginsenozydy, związki aktywne występujące wyłącznie w roślinach z rodzaju Panax (żeń-szeń). Wiele badań nad biologicznym działaniem ginsenozydów w kulturach komórkowych wykazało ich wysoką zdolność antyoksydacyjną.

Żeń-szeń jest uważany za jeden z najcenniejszych adaptogenów, który od czasów starożytnych był szeroko stosowany w różnych kulturach i populacjach ludzkich.

#### Miód Manuka

Jakość miodu Manuka użytego w TIENS Glow Collagen Shot została potwierdzona znakiem UMF™. Miód Manuka UMF10+ ma wysoką zawartość metylgliksoalu ponad 263 mg/kg. Methylglyoxal (MGO) to naturalnie występująca substancja chemiczna, odpowiedzialna za wysoką aktywność biologiczną i wyjątkowe właściwości antybakteryjne miodu Manuka. To stawia go w elitarnym gronie superfoods.

#### Fioletowa marchewka

Fioletowa marchewka jest przodkiem współczesnej marchwi. Zawiera więcej składników odżywczych niż zwykła pomarańczowa marchew. Fioletowa marchewka zawiera ekskluzywną cenną antocyjanidynę – cyjanidynę – naturalny barwnik występujący w niektórych czerwonych jagodach oraz w ciemnych i fioletowych warzywach. W skórze roślin pigment

---

cyjanidynowy o ciemnym kolorze wykazuje znaczące właściwości antyoksydacyjne i podobnie jak inne antocyjanidyny chroni je przed stresem oksydacyjnym wywołanym przez promienie UV i inne wolne rodniki.

### **Technologia podwójnego NUTRI2™**

Technologia Double-NUTRI2™ z powodzeniem łączy rozpuszczalne w wodzie i olejach składniki odżywcze z naturalnym ekstraktem roślinnym i składnikami funkcjonalnymi. Ta opatentowana technologia mikroemulsyfikacji umożliwia mikronizację składników aktywnych do funkcjonalnej wielkości cząstek 1~3µm, co zapewnia doskonale i szybkie wchłanianie bez potrzeby fizycznego trawienia w organizmie.

**Zawartość netto:** 15 saszetek x 15 ml (225ml)

### **Składniki:**

	w 15 ml (zalecana dzienne spożycie)
Peptydy kolagenu rybiego	2500 mg
Ekstrakt ze świeżego żeń-szenia	835 mg
Miód nektarowy z Manuka	100 mg
Fioletowy sok z marchwi i cytryny	90 mg

**Zalecana dzienna porcja:** 1 saszetka dziennie bezpośrednio po otwarciu lub wymieszana z wodą, zależnie od osobistych upodobań. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Nie należy przyjmować suplementów diety jako substytutu zróżnicowanej diety. Ważny jest zdrowy tryb życia i zbilansowana dieta.

**Przeciwwskazania:** nie zaleca się dla dzieci poniżej 18 roku życia, kobiet w ciąży i/lub karmiących piersią oraz uczulonych na składniki preparatu. Skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, jeśli przyjmujesz leki przeciwcukrzycowe, rozrzedzające krew (przeciwzakrzepowe) i/lub przeciwnadciśnieniowe.