

# Laboteq Tone x30 tabletek

Cena: 27,35 PLN



## Opis słownikowy

Opakowanie	30 tabletek
Podmiot odpowiedzialny	Aflofarm
Postać	tabletki
Substancja czynna	biotyna, cynk, jod, magnez, mangan, miedź, niacyna, oczar, selen, stokrotka, witamina A, witamina B6, witamina E, zielona herbata, żelazo
Typ produktu	suplement diety

## Opis produktu

Laboteq Tone przyczynia się do zachowania prawidłowej pigmentacji skóry. Rozjaśnia przebarwienia i zapobiega powstawaniu nowych. Chroni przed działaniem promieni słonecznych i działa antyoksydacyjnie.

## Działanie:

Laboteq Tone zaliczany jest do szerokiej kategorii suplementów diety charakteryzujących się złożonym składem. Działa na bazie innowacyjnej formuły CRH™ (Continuous Hyperpigmentation Reduction), która stanowi kompleks trzech wyciągów roślinnych oraz miedzi, która wspiera zachowanie właściwej pigmentacji skóry. Wyciąg z kwiatu stokrotki odpowiada za wyraźne rozjaśnienie skóry w miejscach gdzie występują przebarwienia. Wyciąg z zielonej herbaty przeciwdziała tworzeniu się kolejnych zmian pigmentacyjnych. Wyciąg z oczaru wirginijskiego zabezpiecza skórę przed negatywnym oddziaływaniem promieni słonecznych. Co więcej preparat Laboteq TONE stanowi bogate źródło witamin i minerałów. Witamina E, cynk, selen, miedź są przeciwutleniaczami, które chronią komórki skóry przed skutkami stresu oksydacyjnego. Ponadto cynk, jod, witamina A, biotyna, niacyna zdecydowanie poprawiają stan cery, nadając jej zdrowego wyglądu.

## Sposób użycia:

Stosować doustnie.  
Stosować preparat w dawce wynoszącej 1 tabletkę / 24h.

## Skład:

1 tabletkę zawiera:

- Wyciąg z liści oczaru wirginijskiego 50 mg
- Wyciąg z kwiatu stokrotki 150 mg
- Wyciąg z liści zielonej herbaty 100 mg
- Niacyna 8 mg (50%)\*
- Witamina A 640 mcg (80%)\*
- Biotyna 50 mcg (100%)\*
- Witamina E 6 mg (50%)\*
- Witamina B6 0,7 mg (50%)\*
- Miedź 0,5 mg (50%)\*
- Magnez 57 mg (15%)\*
- Cynk 7,5 mg (75%)\*
- Jod 75 mcg (50%)\*
- Żelazo 14 mg (100%)\*
- Selen 10 mcg (18%)\*
- Mangan 0,5 mg (25%)\*

\*% dziennego zalecanego spożycia